

economics
8th Edition

David Begg
Stanley Fischer
Rudiger Dornbusch

Kinh tế học



Education

www.mcgraw-hill.co.uk



NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ

www.nxbthongke.com.vn

Kinh tế học

© Sách được McGraw-Hill ủy quyền cho
Nhà xuất bản Thống kê độc quyền dịch,
xuất bản tại Việt Nam.

David Begg
Stanley Fischer
Rudiger Dornbusch

Kinh tế học

Biên dịch: Nhóm giảng viên Khoa Kinh tế học
Đại học Kinh tế quốc dân

Hiệu đính: Trần Phú Thuyết



NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ
Hà Nội, tháng 3/2007

Economics Eighth Edition
David Begg, Stanley Fischer and Rudiger Dornbusch
ISBN-13:978-007710775-8
ISBN-10:0-07-7107756



Published by McGraw-Hill Education
Shoppenhangers Road
Maidenhead
Berkshire
SL6 2QL
Telephone: 44 (0) 1628 502 500
Fax: 44 (0) 1628 770 224
Website: www.mcgraw-hill.co.uk

Original edition copyright 2005 McGraw-Hill International
UK Limited. All rights reserved.
KINH TẾ HỌC by Begg, Fischer and Dornbusch 8th edition
copyright 2007 by Statistical Publishing House. All rights
reserved.




LỜI NHÀ XUẤT BẢN

Việt Nam đã trở thành thành viên thứ 150 của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO). Sự hội nhập này hứa hẹn mang lại nhiều cơ hội cho chúng ta phát triển, song cũng mang lại cho chúng ta không ít thách thức phải vượt qua. Hành trang hội nhập vào nền kinh tế thế giới đòi hỏi chúng ta cần phải có kiến thức về kinh tế học hiện đại. Đáp ứng yêu cầu nghiên cứu, học tập của sinh viên, nghiên cứu sinh, giảng viên trong các trường đại học và đặc biệt là các nhà quản lý doanh nghiệp, các nhà hoạch định chính sách Nhà xuất bản Thống kê tổ chức biên dịch và xuất bản bộ sách **KINH TẾ HỌC** của David Begg, phiên bản thứ 8.

Lần xuất bản này, so với những lần trước, nội dung sách đã được sửa đổi, bổ sung nhiều, phù hợp với thực tế phát triển của nền kinh tế thế giới. Trong mỗi chương, các vấn đề cơ bản được trình bày một cách có hệ thống, ngắn gọn và dễ hiểu, các định nghĩa chuẩn xác, có nhiều ví dụ thực tế minh họa cho phần lý thuyết, sách còn cập nhật nhiều số liệu thống kê về tình hình phát triển kinh tế thế giới. Cuối mỗi chương có phần tóm tắt nội dung và một số bài tập để bạn đọc kiểm tra kiến thức thu nhận được của mình.

Cuốn sách là một công trình lớn của tác giả nổi tiếng: David Begg - Giáo sư kinh tế học trường Tổng hợp London, Anh; Stanley Fischer - Giáo sư kinh tế học, Thống đốc Ngân hàng trung ương Israel và Rudiger Dornbusch - Giáo sư kinh tế học Học viện Công nghệ Massachusetts, Mỹ. Tại Việt Nam, năm 1992 bộ sách Kinh tế học (phiên bản thứ 3) lần đầu tiên đã được Nhà xuất bản Thống kê phối hợp với trường Đại học Kinh tế quốc dân Hà Nội dịch, xuất bản và phát hành. Sau 15 năm vắng bóng, cùng với sự ủy quyền của McGraw-Hill, Nhà xuất bản Thống kê lại tổ chức dịch, xuất bản bộ sách (phiên bản thứ 8).

Cùng với việc xuất bản cuốn sách **KINH TẾ HỌC** trên, chúng tôi còn tiến hành biên dịch và xuất bản cuốn sách kèm theo: **BÀI TẬP KINH TẾ HỌC** của tác giả Damian Ward và David Begg. Sách cung cấp các bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải)... hỗ trợ cho lý thuyết, giúp người đọc rèn luyện kỹ năng và kiểm tra sự hiểu biết của mình trong quá trình học tập và nghiên cứu.



Cuốn sách được nhóm giảng viên đang giảng dạy tại khoa Kinh tế học trường Đại học Kinh tế quốc dân biên dịch: PGS. TS Vũ Kim Dũng; PGS. TS Phạm Văn Minh; PGS. TS Nguyễn Văn Công; Th.S Hồ Đình Bảo; PGS. TS Cao Thúy Xiêm; Th.S Nguyễn Việt Hưng; Th.S Hoàng Thúy Nga; Th.S Trần Hương Giang. Hiệu đính là ông Trần Phú Thuyết, người đã dịch và hiệu đính lần xuất bản trước.

Trong quá trình biên dịch cuốn sách do thời gian có hạn nên khó tránh khỏi những thiếu sót. Chúng tôi mong nhận được sự đóng góp ý kiến của bạn đọc để lần xuất bản sau cuốn sách được hoàn thiện hơn. Thư góp ý xin gửi về Phòng sách Tin học và Giáo trình - Nhà xuất bản Thống kê. Địa chỉ: số 86 - 98 Thụy Khuê - Tây Hồ - Hà Nội; E-mail: nxbthongke-cbi@fpt.vn.

Xin chân thành cảm ơn!

NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ

Mục lục tóm tắt

<i>Lời nhà xuất bản</i>	v
<i>Mục lục chi tiết</i>	ix
<i>Khung chương trình gợi ý cho một khoá học ngắn hạn</i>	xviii
<i>Lời mở đầu</i>	xx
<i>Quy trình đọc</i>	xxiii

Phần một Giới thiệu 1

1. Kinh tế học và nền kinh tế	3
2. Các công cụ phân tích kinh tế	17
3. Cầu, cung và thị trường	33

Phần hai Kinh tế học vi mô thực chứng 47

4. Độ co giãn của cung và cầu	49
5. Lựa chọn của người tiêu dùng và quyết định cầu	66
6. Các quyết định cung ứng	88
7. Cung và chi phí	105
8. Cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy	124
9. Cấu trúc thị trường và cạnh tranh không hoàn hảo	148
10. Thị trường lao động	170
11. Các loại lao động	195
12. Các thị trường yếu tố và phân phối thu nhập	212
13. Rủi ro và thông tin	234
14. Nền kinh tế thông tin	255

Phần ba Kinh tế học phúc lợi 273

15. Kinh tế học phúc lợi	275
16. Thu và chi của chính phủ	297
17. Chính sách ngành và chính sách cạnh tranh	317
18. Độc quyền tự nhiên: công cộng hay tư nhân?	336

Phần bốn Kinh tế học vĩ mô 355

19. Giới thiệu về kinh tế học vĩ mô	357
20. Sản lượng và tổng cầu	377



21. Chính sách tài khóa và ngoại thương	393
22. Tiền tệ và hoạt động ngân hàng	411
23. Lãi suất và cơ chế lan truyền tiền tệ	429
24. Chính sách tiền tệ và tài khóa	447
25. Tổng cung, giá cả và sự điều chỉnh đối với những cú sốc	460
26. Lạm phát, kỳ vọng và độ tin cậy	478
27. Thất nghiệp	503
28. Tỷ giá hối đoái và cán cân thanh toán	520
29. Kinh tế học vĩ mô cho nền kinh tế mở	537
30. Tăng trưởng kinh tế	555
31. Chu kỳ kinh doanh	575
32. Kinh tế học vĩ mô: Tổng kết	590

Phần năm Kinh tế thế giới	607
----------------------------------	------------

33. Thương mại quốc tế	609
34. Các chế độ tỷ giá hối đoái	632
35. Hội nhập châu Âu	648
36. Các nước kém phát triển	665

<i>Phụ lục: Đáp án</i>	681
<i>Thuật ngữ</i>	690

Mục lục chi tiết

	<i>Lời nhà xuất bản</i>	v
	<i>Mục lục tóm tắt</i>	vii
	<i>Khung chương trình gợi ý cho một khoá học ngắn hạn</i>	xviii
	<i>Lời mở đầu</i>	xx
	<i>Quy trình đọc</i>	xxiii
Phần một	Giới thiệu	1
Chương 1	Kinh tế học và nền kinh tế	3
	1.1 Các vấn đề kinh tế	4
	1.2 Khan hiếm và các mục đích sử dụng các nguồn lực khác nhau	7
	1.3 Vai trò của thị trường	9
	1.4 Thực chứng và chuẩn tắc	12
	1.5 Vi mô và vĩ mô	13
	Tóm tắt	14
	Câu hỏi ôn tập	15
Chương 2	Các công cụ phân tích kinh tế	17
	2.1 Số liệu kinh tế	18
	2.2 Các chỉ số	19
	2.3 Các biến thực tế và biến danh nghĩa	21
	2.4 Đo lường sự thay đổi của các biến số kinh tế	22
	2.5 Các mô hình kinh tế	23
	2.6 Mô hình và số liệu	24
	2.7 Các đồ thị điểm, đường và phương trình	25
	2.8 Cách tiếp cận khác đối với “các yếu tố khác không đổi”	27
	2.9 Các lý thuyết và minh chứng	28
	2.10 Những phê phán phổ biến về kinh tế học và các nhà kinh tế	28
	Tóm tắt	30
	Câu hỏi ôn tập	31
Chương 3	Cầu, cung và thị trường	33
	3.1 Thị trường	33
	3.2 Cầu, cung và sự cân bằng	34
	3.3 Đường cầu và đường cung	35
	3.4 Đẳng sau đường cầu	36
	3.5 Sự dịch chuyển của đường cầu	38
	3.6 Đẳng sau đường cung	39
	3.7 Sự dịch chuyển đường cung	41
	3.8 Thị trường tự do và sự kiểm soát giá	42
	3.9 Sản xuất cái gì, như thế nào và cho ai	44
	Tóm tắt	45
	Câu hỏi ôn tập	46



Phần hai	Kinh tế học vi mô thực chứng	47
Chương 4	Độ co giãn của cung và cầu	49
	4.1 Phản ứng của cầu đối với giá	49
	4.2 Giá, lượng cầu và tổng chi tiêu	54
	4.3 Các ứng dụng khác của độ co giãn của cầu	55
	4.4 Ngắn hạn và dài hạn	57
	4.5 Độ co giãn chéo của cầu	57
	4.6 Ảnh hưởng của thu nhập đến cầu	58
	4.7 Lam phát và cầu	60
	4.8 Độ co giãn của cung	61
	4.9 Ai thực sự là người chịu thuế?	62
	Tóm tắt	63
	Câu hỏi ôn tập	64
Chương 5	Lựa chọn của người tiêu dùng và quyết định cầu	66
	5.1 Cầu cá nhân	66
	5.2 Sự điều chỉnh đối với thay đổi thu nhập	74
	5.3 Điều chỉnh đối với thay đổi giá	75
	5.4 Đường cầu thị trường	81
	5.5 Hàng hoá bổ sung và hàng hoá thay thế	82
	5.6 Trợ cấp bằng hiện vật	82
	Tóm tắt	83
	Câu hỏi ôn tập	84
	Phụ lục: lựa chọn tiêu dùng với lợi ích có thể đo lường	85
Chương 6	Các quyết định cung ứng	88
	6.1 Tổ chức doanh nghiệp	89
	6.2 Tài khoản của một hãng	89
	6.3 Các hãng và tối đa hoá lợi nhuận	94
	6.4 Tài chính công ty và kiểm soát công ty	94
	6.5 Quyết định cung của hãng	96
	6.6 Chi phí cận biên và doanh thu cận biên	97
	6.7 Đường chi phí cận biên và đường doanh thu cận biên	101
	Tóm tắt	102
	Câu hỏi ôn tập	103
Chương 7	Cung và chi phí	105
	7.1 Đầu vào và đầu ra	105
	7.2 Chi phí và lựa chọn công nghệ	107
	7.3 Tổng chi phí, chi phí trung bình, chi phí cận biên trong dài hạn	108
	7.4 Hiệu suất theo quy mô	109
	7.5 Chi phí trung bình và chi phí cận biên	113
	7.6 Quyết định sản lượng trong dài hạn	114
	7.7 Chi phí ngắn hạn và quy luật năng suất cận biên giảm dần	114
	7.8 Quyết định sản lượng của một hãng trong ngắn hạn	119
	7.9 Chi phí ngắn hạn và dài hạn	121
	Tóm tắt	121
	Câu hỏi ôn tập	123

Chương 8	Cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy	124
8.1	Cạnh tranh hoàn hảo	125
8.2	Quyết định sản lượng của một hãng cạnh tranh hoàn hảo	126
8.3	Đường cung của ngành	129
8.4	So sánh tình trong một ngành cạnh tranh hoàn hảo	132
8.5	Cạnh tranh toàn cầu	134
8.6	Độc quyền thuần túy: trường hợp đối lập với cạnh tranh hoàn hảo	136
8.7	Sản lượng tối đa hoá lợi nhuận của một hãng độc quyền	137
8.8	Giá, sản lượng trong độc quyền và cạnh tranh	139
8.9	Độc quyền không có đường cung	141
8.10	Độc quyền và sự thay đổi công nghệ	144
	Tóm tắt	145
	Câu hỏi ôn tập	146
Chương 9	Cấu trúc thị trường và cạnh tranh không hoàn hảo	148
9.1	Tại sao các cấu trúc thị trường lại khác nhau	149
9.2	Cạnh tranh độc quyền	153
9.3	Độc quyền tập đoàn và sự phụ thuộc lẫn nhau	154
9.4	Lý thuyết trò chơi và các quyết định phụ thuộc lẫn nhau	157
9.5	Hàm phản ứng	159
9.6	Sự gia nhập mới và cạnh tranh tiềm năng	163
9.7	Sự ngăn cản gia nhập có tính chiến lược	165
9.8	Kết luận	167
	Tóm tắt	168
	Câu hỏi ôn tập	169
Chương 10	Thị trường lao động	170
10.1	Cầu về yếu tố của một hãng trong dài hạn	171
10.2	Cầu về lao động của một hãng trong ngắn hạn	173
10.3	Đường cầu lao động của ngành	177
10.4	Cung lao động	178
10.5	Cân bằng thị trường lao động của ngành	183
10.6	Thu nhập chuyển giao và tô kinh tế	184
10.7	Thị trường lao động có thanh toán hết không?	185
10.8	Tiền lương và việc làm ở Liên hiệp Anh	188
	Tóm tắt	189
	Câu hỏi ôn tập	190
	Phụ lục: Đường đồng lương và sự lựa chọn kỹ thuật sản xuất	191
Chương 11	Các loại lao động	195
11.1	Sự khác biệt về năng suất lao động	196
11.2	Phân biệt đối xử	202
11.3	Nghiep đoàn	205
	Tóm tắt	210
	Câu hỏi ôn tập	211

Chương 12	Các thị trường yếu tố và phân phối thu nhập	212
12.1	Vốn vật chất	213
12.2	Tiền thuê, lãi suất và giá của tài sản	214
12.3	Tiết kiệm, đầu tư và lãi suất thực tế	219
12.4	Nhu cầu về dịch vụ vốn	220
12.5	Cung ứng các dịch vụ vốn	221
12.6	Cân bằng và điều chỉnh trên thị trường dịch vụ vốn	223
12.7	Giá của tài sản vốn	225
12.8	Đất đai và tiền thuê đất	226
12.9	Phân bổ cung đất đai cố định cho các mục đích sử dụng cạnh tranh	227
12.10	Các số liệu thực tế	228
12.11	Phân phối thu nhập ở Liên hiệp Anh	229
	Tóm tắt	231
	Câu hỏi ôn tập	232
	Phụ lục: Phép đại số đơn giản cho giá trị hiện tại và chiết khấu	233
Chương 13	Rủi ro và thông tin	234
13.1	Thái độ của cá nhân đối với rủi ro	234
13.2	Bảo hiểm và rủi ro	236
13.3	Sự không chắc chắn và lợi tức tài sản	240
13.4	Lựa chọn danh mục đầu tư	242
13.5	Các thị trường tài sản có hiệu quả	247
13.6	Bàn thêm về rủi ro	250
	Tóm tắt	252
	Câu hỏi ôn tập	253
Chương 14	Nền kinh tế thông tin	255
14.1	Các sản phẩm thông tin	255
14.2	Tiểu dùng thông tin	256
14.3	Các nhà phân phối thông tin	261
14.4	Thiết lập các tiêu chuẩn	266
14.5	Tóm tắt lại	267
14.6	Bùng nổ và phá sản của các công ty dot.com	267
	Tóm tắt	270
	Câu hỏi ôn tập	271
Phần ba	Kinh tế học phúc lợi	273
Chương 15	Kinh tế học phúc lợi	275
15.1	Công bằng và hiệu quả	276
15.2	Cạnh tranh hoàn hảo và hiệu quả Pareto	277
15.3	Sự méo mó và điều tốt thứ nhì	280
15.4	Thất bại của thị trường	282
15.5	Ảnh hưởng hướng ngoại	284
15.6	Các vấn đề môi trường	287
15.7	Các thị trường không tồn tại: thời gian và rủi ro	291
15.8	Chất lượng, y tế và an toàn	291
	Tóm tắt	293
	Câu hỏi ôn tập	295

Chương 16	Thu và chi của chính phủ	297
16.1	Đánh thuế và chi tiêu của chính phủ	299
16.2	Chính phủ trong nền kinh tế thị trường	300
16.3	Các nguyên tắc đánh thuế	303
16.4	Đánh thuế và kinh tế học hướng cung	307
16.5	Chính quyền địa phương	308
16.6	Chủ quyền kinh tế	309
16.7	Kinh tế chính trị: các chính phủ quyết định như thế nào	311
	Tóm tắt	314
	Câu hỏi ôn tập	315
Chương 17	Chính sách ngành và chính sách cạnh tranh	317
17.1	Chính sách ngành	318
17.2	Địa lý kinh tế	321
17.3	Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền	323
17.4	Chính sách cạnh tranh	328
17.5	Sáp nhập	331
	Tóm tắt	333
	Câu hỏi ôn tập	334
Chương 18	Độc quyền tự nhiên: công cộng hay tư nhân?	336
18.1	Độc quyền tự nhiên	337
18.2	Các ngành quốc hữu hoá	338
18.3	Công cộng và tư nhân	343
18.4	Tư nhân hoá trong thực tế	345
18.5	Điều tiết độc quyền tư nhân	347
18.6	Sáng kiến tài chính tư nhân	349
	Tóm tắt	351
	Câu hỏi ôn tập	352
Phần bốn	Kinh tế học vĩ mô	355
Chương 19	Giới thiệu về kinh tế học vĩ mô	357
19.1	Những vấn đề lớn	358
19.2	Thực tế	358
19.3	Tổng quan	359
19.4	Hạch toán thu nhập quốc dân	361
19.5	GNP đo lường gì	371
	Tóm tắt	374
	Câu hỏi ôn tập	375
Chương 20	Sản lượng và tổng cầu	377
20.1	Các thành tố của tổng cầu	379
20.2	Tổng cầu	382
20.3	Sản lượng cân bằng	382
20.4	Một cách tiếp cận khác: Tiết kiệm theo kế hoạch bảng đầu tư theo kế hoạch	384
20.5	Giảm tổng cầu	386

	20.6	Số nhân	387
	20.7	Nghịch lý của tiết kiệm	389
		Tóm tắt	390
		Câu hỏi ôn tập	391
Chương 21		Chính sách tài khóa và ngoại thương	393
	21.1	Chính phủ và dòng luân chuyển	394
	21.2	Chính phủ và tổng cầu	395
	21.3	Ngân sách chính phủ	399
	21.4	Thâm hụt và tình hình tài khóa	400
	21.5	Các công cụ tự ổn định và chính sách tài khóa chủ động	402
	21.6	Nợ quốc gia và thâm hụt	403
	21.7	Ngoại thương và xác định thu nhập	405
		Tóm tắt	408
		Câu hỏi ôn tập	410
Chương 22		Tiền tệ và hoạt động ngân hàng	411
	22.1	Tiền và các chức năng của tiền	411
	22.2	Ngân hàng hiện đại	414
	22.3	Các ngân hàng tạo tiền như thế nào	416
	22.4	Cơ sở tiền và số nhân tiền	418
	22.5	Các thước đo tiền	420
	22.6	Canh tranh giữa các ngân hàng	422
	22.7	Cầu tiền	422
		Tóm tắt	427
		Câu hỏi ôn tập	428
Chương 23		Lãi suất và cơ chế lan truyền tiền tệ	429
	23.1	Ngân hàng Anh	429
	23.2	Ngân hàng trung ương và cung ứng tiền tệ	430
	23.3	Người cho vay cứu viện cuối cùng	432
	23.4	Sự cân bằng trên các thị trường tài chính	433
	23.5	Kiểm soát tiền tệ	436
	23.6	Các mục tiêu và công cụ của chính sách tiền tệ	438
	23.7	Cơ chế lan truyền	438
		Tóm tắt	445
		Câu hỏi ôn tập	446
Chương 24		Chính sách tiền tệ và tài khóa	447
	24.1	Các quy tắc của chính sách tiền tệ	448
	24.2	Mô hình IS-LM	449
	24.3	Mô hình IS-LM trong thực tiễn	451
	24.4	Các cú sốc đối với cầu tiền	453
	24.5	Sự phối hợp chính sách	453
	24.6	Tác động của thuế trong tương lai	455
	24.7	Lại bàn về quản lý nhu cầu	457
		Tóm tắt	458
		Câu hỏi ôn tập	459

Chương 25	Tổng cung, giá cả và sự điều chỉnh đối với những cú sốc	460
	25.1 Lam phát và tổng cầu	461
	25.2 Tổng cung	463
	25.3 Lam phát cân bằng	464
	25.4 Thị trường lao động và hành vi tiền lương	467
	25.5 Tổng cung trong ngắn hạn	469
	25.6 Quá trình điều chỉnh	470
	25.7 Sự điều chỉnh chậm chạp đối với các cú sốc	472
	25.8 Sự đánh đổi trong các mục tiêu tiền tệ	474
	Tóm tắt	475
	Câu hỏi ôn tập	476
Chương 26	Lạm phát, kỳ vọng và độ tin cậy	478
	26.1 Tiền tệ và lạm phát	479
	26.2 Lạm phát và lãi suất	481
	26.3 Lạm phát, tiền tệ và thâm hụt	483
	26.4 Lạm phát, thất nghiệp và sản lượng	485
	26.5 Chi phí của lạm phát	491
	26.6 Chống lạm phát	495
	26.7 Ủy ban Chính sách tiền tệ	498
	Tóm tắt	500
	Câu hỏi ôn tập	501
Chương 27	Thất nghiệp	503
	27.1 Thị trường lao động	504
	27.2 Phân tích thất nghiệp	505
	27.3 Giải thích những thay đổi trong tỷ lệ thất nghiệp	509
	27.4 Biến động thất nghiệp theo chu kỳ	514
	27.5 Chi phí do thất nghiệp	515
	Tóm tắt	518
	Câu hỏi ôn tập	519
Chương 28	Tỷ giá hối đoái và cân cân thanh toán	520
	28.1 Thị trường ngoại hối	520
	28.2 Các chế độ tỷ giá	523
	28.3 Cân cân thanh toán	524
	28.4 Tỷ giá thực tế	526
	28.5 Những nhân tố quyết định tài khoản vãng lai	528
	28.6 Tài khoản tài chính	529
	28.7 Cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài	531
	28.8 Tỷ giá thực tế cân bằng dài hạn	532
	Tóm tắt	535
	Câu hỏi ôn tập	536
Chương 29	Kinh tế học vĩ mô cho nền kinh tế mở	537
	29.1 Chế độ tỷ giá cố định	537
	29.2 Chính sách kinh tế vĩ mô trong chế độ tỷ giá cố định	541

	29.3	Phá giá	542
	29.4	Chế độ tỷ giá thả nổi	545
	29.5	Chính sách tiền tệ và tài khóa trong chế độ tỷ giá thả nổi	549
	29.6	Đồng bảng từ năm 1980	551
		Tóm tắt	552
		Câu hỏi ôn tập	553
Chương 30		Tăng trưởng kinh tế	555
	30.1	Tăng trưởng kinh tế	556
	30.2	Tổng quan về tăng trưởng	558
	30.3	Tri thức công nghệ	560
	30.4	Tăng trưởng và tích lũy	562
	30.5	Tăng trưởng thông qua tiến bộ công nghệ	565
	30.6	Tăng trưởng ở các nước thuộc OECD	566
	30.7	Tăng trưởng nội sinh	570
	30.8	Chi phí cho tăng trưởng	572
		Tóm tắt	573
		Câu hỏi ôn tập	574
Chương 31		Chu kỳ kinh doanh	575
	31.1	Xu thế và chu kỳ: thống kê hay kinh tế học?	576
	31.2	Các lý thuyết về chu kỳ kinh doanh	578
	31.3	Các chu kỳ kinh doanh thực tế	581
	31.4	Một chu kỳ kinh doanh quốc tế	585
	31.5	Phục hồi kinh tế của Liên hiệp Anh sau năm 1992	586
	31.6	Cuộc phiêu lưu mới sau năm 2001	587
		Tóm tắt	588
		Câu hỏi ôn tập	588
Chương 32		Kinh tế học vĩ mô: Tổng kết	590
	32.1	Các lĩnh vực bất đồng	591
	32.2	Kinh tế học vĩ mô cổ điển mới	595
	32.3	Những người theo thuyết trọng tiền tuần tiến	598
	32.4	Những người theo thuyết Keynes ôn hoà	599
	32.5	Những người theo thuyết Keynes cực đoan	601
	32.6	Tổng kết	602
		Tóm tắt	603
		Câu hỏi ôn tập	604
Phần năm		Kinh tế thế giới	607
Chương 33		Thương mại quốc tế	609
	33.1	Các xu hướng thương mại	610
	33.2	Lợi thế so sánh	612
	33.3	Thương mại nội ngành	617
	33.4	Những người được lợi và những người bị thiệt	619
	33.5	Kinh tế học về thuế quan	620
	33.6	Các lập luận tốt và xấu về thuế quan	622

33.7	Các mức thuế quan: không quá tỗi?	627
33.8	Các chính sách thương mại khác	628
	Tóm tắt	629
	Câu hỏi ôn tập	630
Chương 34	Các chế độ tỷ giá hối đoái	632
34.1	Bàn vị vàng	633
34.2	Kiểm soát có điều chỉnh	635
34.3	Tỷ giá hối đoái thả nổi	636
34.4	Các cuộc tấn công đầu cơ vào tỷ giá hối đoái kiểm chế	637
34.5	Cố định và thả nổi	639
34.6	Sự phối hợp chính sách quốc tế	641
34.7	Hệ thống tiền tệ châu Âu	642
	Tóm tắt	646
	Câu hỏi ôn tập	647
Chương 35	Hội nhập châu Âu	648
35.1	Thị trường thống nhất	648
35.2	Lợi ích của thị trường chung	649
35.3	Từ EMS đến EMU	651
35.4	Kinh tế học về EMU	653
35.5	Trung và Đông Âu	657
	Tóm tắt	663
	Câu hỏi ôn tập	664
Chương 36	Các nước kém phát triển	665
36.1	Phân phối thu nhập của thế giới	665
36.2	Các trở ngại đối với sự phát triển	666
36.3	Phát triển thông qua trao đổi thương mại các sản phẩm thô	668
36.4	Công nghiệp hoá	672
36.5	Vay để tăng trưởng	674
36.6	Phát triển thông qua điều chỉnh cơ cấu	677
36.7	Viện trợ	677
	Tóm tắt	679
	Câu hỏi ôn tập	680
Phụ lục: Đáp án		681
Thuật ngữ		690

Khung chương trình gợi ý cho một khoá học ngắn hạn

Nếu một giảng viên sử dụng cuốn sách này phục vụ cho việc giảng dạy một khoá kinh tế học, bạn có thể không có điều kiện để sử dụng toàn bộ cuốn sách này. Dưới đây là một số gợi ý cách thức sử dụng nó cho một khoá học ngắn hạn, hay sử dụng như một tài liệu đối với các khoá kinh tế vi mô hoặc kinh tế vĩ mô.

Phương án 1

Giới thiệu kinh tế học một cách tóm lược

- 1 Kinh tế học và nền kinh tế
- 2 Các công cụ phân tích kinh tế
- 3 Cầu, cung và thị trường
- 4 Độ co giãn của cung và cầu
- 6 Các quyết định cung ứng
- 7 Cung và chi phí
- 8 Canh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy
- 9 Cấu trúc thị trường và canh tranh không hoàn hảo
- 10 Thị trường lao động
- 12 Các thị trường yếu tố và phân phối thu nhập
- 15 Kinh tế học phúc lợi
- 19 Giới thiệu về kinh tế học vĩ mô
- 20 Sản lượng và tổng cầu
- 21 Chính sách tài khóa và ngoại thương
- 22 Tiền tệ và hoạt động ngân hàng
- 23 Lãi suất và cơ chế lan truyền tiền tệ
- 24 Chính sách tiền tệ và tài khóa
- 32 Kinh tế học vi mô: Tổng kết
- 33 Thương mại quốc tế

Phương án 2

Giới thiệu về kinh tế học vi mô

- 1 Kinh tế học và nền kinh tế
- 2 Các công cụ phân tích kinh tế
- 3 Cầu, cung và thị trường
- 4 Độ co giãn của cung và cầu
- 5 Lựa chọn của người tiêu dùng và quyết định cầu
- 6 Các quyết định cung ứng
- 7 Cung và chi phí
- 8 Canh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy
- 9 Cấu trúc thị trường và cạnh tranh không hoàn hảo
- 10 Thị trường lao động
- 12 Các thị trường yếu tố và phân phối thu nhập
- 15 Kinh tế học phúc lợi



- 16 Thu và chi của chính phủ
- 17 Chính sách ngành và chính sách cạnh tranh
- 18 Độc quyền tư nhiên: công cộng hay tư nhân?
- 33 Thương mại quốc tế

Phương án 3

Giới thiệu kinh tế vĩ mô

- 1 Kinh tế học và nền kinh tế
- 2 Các công cụ phân tích kinh tế
- 3 Cầu, cung và thị trường
- 19 Giới thiệu về kinh tế học vĩ mô
- 20 Sản lượng và tổng cầu
- 21 Chính sách tài khóa và ngoại thương
- 22 Tiền tệ và hoạt động ngân hàng
- 23 Lãi suất và cơ chế lan truyền tiền tệ
- 24 Chính sách tiền tệ và tài khóa
- 25 Tổng cung, giá cả và sự điều chỉnh đối với những cú sốc
- 26 Lạm phát, kỳ vọng và độ tin cậy
- 27 Thất nghiệp
- 28 Tỷ giá hối đoái và cân cán thanh toán
- 29 Kinh tế học vĩ mô cho nền kinh tế mở
- 30 Tăng trưởng kinh tế
- 31 Chu kỳ kinh doanh
- 32 Kinh tế học vĩ mô: Tổng kết
- 34 Các chế độ tỷ giá hối đoái



Lời mở đầu

Kinh tế học là một lĩnh vực rất thú vị mà không chỉ dành riêng cho các nhà kinh tế chuyên nghiệp. Nó ảnh hưởng đến tất cả mọi hoạt động, không chỉ trong công việc hay trong các cửa hàng mua bán mà ngay cả ở nhà và nơi bỏ phiếu bầu. Nó ảnh hưởng đến việc chúng ta bảo vệ hành tinh của mình, chăm sóc cho tương lai của con cái chúng ta tốt như thế nào, nó ảnh hưởng đến mức độ mà chúng ta có thể quan tâm đến những người nghèo và những người bị thiệt thòi, quan tâm đến những tài nguyên mà chúng ta sử dụng.

Những vấn đề này được đề cập hàng ngày trong các quán bar, xe bus cũng như các cuộc họp nội các hay các phòng điều hành. Nghiên cứu chính thống về kinh tế học rất hấp dẫn vì nó giới thiệu một phương pháp cho phép chúng ta hiểu các vấn đề một cách tốt hơn. Tất cả mọi người đều hiểu rằng động cơ thái khôi là một dấu hiệu không tốt, nhưng đôi khi chỉ một thợ cơ khí được đào tạo mới có thể đưa ra lời khuyên đúng về việc khắc phục nó như thế nào.

Cuốn sách này được thiết kế để giúp bạn công cụ đó và giúp bạn thực hành trong việc sử dụng nó. Không một ai mang một hộp đồ lớn đi quá xa. Các công cụ hữu dụng là đủ nhỏ để có thể mang theo nhưng hàm chứa đầy đủ các công cụ đã được kiểm chứng để đối phó với những vấn đề thường nhật và những tình huống không được dự đoán trước. Cùng với việc thực hành bạn sẽ thấy ngạc nhiên về việc phân tích này có thể chiếu sáng cuộc sống thường nhật đến mức như thế nào. Cuốn sách này được thiết kế để làm cho kinh tế học tỏ ra là hữu dụng trong thực tế.

Các nhà kinh tế bất đồng đến mức nào?

Có một sự phân nân từ rất lâu về việc các nhà kinh tế không bao giờ thống nhất về bất cứ một điều gì. Điều này là sai. Các phóng viên, những người lái xe taxi và các nhà chính trị thích nói về những chủ đề có sự bất đồng; sẽ là một buổi truyền hình tẻ nhạt nếu tất cả các thành viên tham gia trong buổi thảo luận có cùng quan điểm. Nhưng kinh tế học không phải là một môn mà luôn có một câu trả lời thống nhất cho tất cả mọi thứ, nó có nhiều câu trả lời cho rất nhiều câu hỏi. Chúng ta sẽ chỉ ra các nhà kinh tế thống nhất ở đâu, đối với cái gì và vì lý do gì, và vì sao đôi khi họ không thống nhất.

Kinh tế học trong thế kỷ 21

Mục tiêu của chúng ta là làm cho các sinh viên hiểu được môi trường kinh tế hiện nay. Điều này đòi hỏi nắm vững lý thuyết và thực hành những áp dụng của nó. Giống như các lý thuyết về gen hay công nghệ thông tin phát triển thì lý thuyết kinh tế cũng liên tục thay đổi, đôi khi rất nhanh và theo những cách thức thú vị.

Chúng tôi tin tưởng vào cách thức giới thiệu cho sinh viên những kiến thức mới nhất trong kinh tế học. Nếu có thể chuyển giao kiến thức đó một cách đơn giản, tại sao phải bắt sinh viên sử dụng những phương pháp cũ ít tác dụng hơn? Hai diễn biến gần đây trong kinh tế học sẽ nhấn mạnh việc mà chúng tôi làm. Một là vai trò thông tin và hai là quá trình toàn cầu hoá.

Việc thông tin được truyền tải và xử lý như thế nào là trọng tâm đối với nhiều vấn đề về các động lực và sự cạnh tranh, bao gồm sự bùng nổ gần đây trong lĩnh vực thương mại điện tử. Sự đơn giản trong việc tiếp cận thông tin cộng với chi phí vận tải thấp cũng giải thích các xu hướng đối với toàn cầu hoá, và sự giảm sút lên đối về chủ quyền quốc

gia đặc biệt là đối với các nước nhỏ. Kinh tế học hiện đại giúp chúng ta hiểu được thế giới đang thay đổi, suy đoán về xu hướng sắp tới và đánh giá những lựa chọn mà chúng ta thường gặp phải.

Học tập thông qua thực hành

Ít ai luyện tập để thi bằng lái chỉ bằng việc đọc một cuốn sách. Ngay cả khi bạn cho rằng bạn hiểu được cách thức để điều khiển xe lên dốc, nó cũng đòi hỏi phải luyện tập rất nhiều để thuần thục những điểm cốt yếu. Cũng cách thức như vậy, chúng tôi đưa ra cho bạn rất nhiều ví dụ và các ứng dụng trong thực tế không chỉ để nhấn mạnh sự hiện diện của kinh tế học mà còn để giúp bạn nắm bắt được nó. Chúng tôi bắt đầu bằng việc giới thiệu và dẫn dắt bạn qua các công cụ phân tích lý thuyết và cách thức áp dụng chúng. Chúng tôi không sử dụng số học và có rất ít phương trình trong cuốn sách này. Các ý tưởng tốt nhất là đơn giản và luôn có thể được giải thích một cách khá dễ dàng.

Nghiên cứu như thế nào

Không nên chỉ đọc về kinh tế học mà hãy thử làm nó! Khi trong sách nói “rõ ràng” hãy tự hỏi bản thân mình tại sao nói nó rõ ràng? Thử xem xem bạn có thể xây dựng một đồ thị trước khi bạn đọc nó. Ngay khi bạn không thể theo tiếp một điều gì đó hãy quay lại và đọc lại nó. Cố gắng tìm kiếm những ví dụ khác mà trong đó lý thuyết có thể áp dụng. Cách thức duy nhất để kiểm tra xem bạn đã thực sự nắm được các vấn đề chưa là thử các câu hỏi ôn tập và kiểm tra lại xem bạn có trả lời đúng không. Lần xuất bản thứ 8 này có đáp án cho các câu hỏi mà bạn có thể tìm thấy ở trang 681 - 689. Bạn cũng có thể khai thác các tài liệu trên mạng đi liền với cuốn sách này như các tài liệu phụ trợ, hay cũng có thể tìm hiểu cuốn bài tập phục vụ cho cuốn sách này.

Để hỗ trợ bạn trong quá trình học, chúng tôi có xây dựng một số ký hiệu nghiên cứu nổi bật. Để làm quen với các ký hiệu này mời bạn mở trang quy trình đọc (trang xxiii - xxiv).

Những thay đổi trong lần xuất bản thứ 8

Lần xuất bản thứ 8 đã được tu chỉnh cẩn thận, mặc dù chúng tôi vẫn duy trì cấu trúc quen thuộc để đảm bảo cuốn sách có được những ý tưởng mới nhất về thế giới đang phát triển và cách thức mà kinh tế học có thể phân tích nó.

Những thay đổi cụ thể trong lần xuất bản mới này bao gồm:

- Đổi mới hoàn toàn trong việc bàn về chính sách cạnh tranh ở Liên hiệp Anh, phản ánh những thay đổi trong thực tế điều chỉnh và luật pháp, bản thân chúng phản ứng đối với sự thay đổi những điều kiện thị trường mà chúng ta giải thích
- Bàn luận một cách thực tế về chính sách tiền tệ hiện đại sử dụng cách đặt mục tiêu lạm phát. Các phân tích truyền thống mà dựa vào mô hình IS-LM với cung tiền có định đã lỗi thời hơn bao giờ hết, và trong tâm của Phần 4 kết hợp chính sách tiền tệ mới với những thảo luận truyền thống về tổng cung và đường Phillips.
- Lần xuất bản thứ 8 đưa ra thảo luận về chính sách tiền tệ mới một cách kỹ lưỡng hơn, lần đầu tiên được giới thiệu trong lần xuất bản thứ 7, đề cập đến những cơ sở của nó để làm cho người lần đầu tiên nghiên cứu kinh tế học có thể tiếp cận được.
- Cập nhật tất cả các số liệu đến 2003/2004 trong các hình vẽ và các bảng biểu, và rất nhiều các hộp được sử dụng để minh họa những ý tưởng cơ bản, thích hợp cho việc học tập và nghiên cứu.

- Trình bày được đổi mới trong đó bố trí các thuật ngữ cơ bản ra bên ngoài lề sách để thuận tiện cho việc tham khảo và làm cho các nội dung đề dạng nắm bắt và sử dụng hơn.
- Cung cấp nhiều tài liệu hơn cho người dạy.

Các tài liệu bổ trợ

Kinh tế học lần xuất bản thứ 8 đưa ra hàng loạt các tài liệu cho việc giảng dạy và học tập kinh tế học. Các tài liệu được đưa ra trong lần xuất bản mới này với mục đích đáp ứng những phản hồi của các độc giả để cung cấp cho người dạy hàng loạt những tài liệu phục vụ cho công tác giảng dạy và đánh giá. Các sinh viên cũng được cung cấp thêm tài liệu để hỗ trợ trong việc học tập, tu chỉnh lại và áp dụng các nguyên lý kinh tế học.



Các hộp

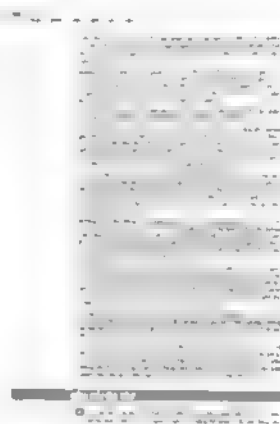
Các ví dụ trong toàn bộ các chương đưa kinh tế học vào cuộc sống và minh họa ứng dụng của các lý thuyết và khái niệm vào các vấn đề đương đại

Câu hỏi ôn tập

Những câu hỏi này giúp bạn ôn tập lại và áp dụng những kiến thức mà bạn đạt được trong mỗi chương và có thể được sử dụng để kiểm tra kiến thức của bạn hoặc làm trong tâm cho việc thảo luận ở trên lớp. Các sinh viên có thể kiểm tra bằng việc xem đáp án ở cuối sách

Tóm tắt cuối chương

Tóm tắt này nhắc lại và nhấn mạnh một cách ngắn gọn những chủ đề chính được đề cập trong từng chương, nó cũng là một công cụ quan trọng để kiểm tra lại kiến thức về những khái niệm quan trọng nhất đã được đề cập.



Các phụ lục chương

Những mục này ở cuối chương cung cấp những giải thích sâu hơn về các mô hình kinh tế cho những người có ý định sử dụng chúng. Nó không nhất thiết cho việc hiểu nội dung kinh tế học của cuốn sách này mà nó dành cho những người quan tâm đến việc mở rộng kiến thức của mình.

Phần một

Giới thiệu

Kinh tế học ở ngay xung quanh ta. Nó cho biết xã hội giải quyết vấn đề khan hiếm như thế nào. Chúng ta không thể có tất cả những gì mình muốn, cho dù đó là kỳ nghỉ kéo dài hoặc không khí hoàn toàn trong sạch. Chúng ta phải thực hiện sự lựa chọn. Kinh tế học là sự nghiên cứu cách thức xã hội đưa ra các lựa chọn. Kinh tế học không chỉ nghiên cứu về thu nhập, giá cả và tiền tệ. Đôi khi việc sử dụng thị trường là hợp lý, đôi khi chúng ta cần những cách giải quyết khác. Phương pháp phân tích kinh tế giúp chúng ta quyết định khi nào nên để việc lựa chọn cho thị trường giải quyết, khi nào bỏ qua thị trường.

Chương 1 giới thiệu những vấn đề cơ bản về sự khan hiếm và lựa chọn, và mức độ can thiệp của chính phủ trong những quyết định đó. Chương 2 giới thiệu những lập luận kinh tế, xem xét cách thức kết hợp giữa lý thuyết và thực tế để nâng cao những hiểu biết của chúng ta. Chương 3 minh họa sự hoạt động của thị trường.

Nội dung:

- | | | |
|---|-------------------------------|----|
| 1 | Kinh tế học và nền kinh tế | 3 |
| 2 | Các công cụ phân tích kinh tế | 17 |
| 3 | Cầu, cung và thị trường | 33 |

Kinh tế học và nền kinh tế

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Kinh tế học là việc nghiên cứu xem xã hội giải quyết vấn đề khan hiếm như thế nào.
- ➋ Các cách thức xã hội quyết định các vấn đề sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào và sản xuất cho ai.
- ➌ Khái niệm chi phí cơ hội.
- ➍ Kinh tế học thực chứng và kinh tế học chuẩn tắc.
- ➎ Kinh tế học vi mô và kinh tế học vĩ mô.

Tất cả các nhóm người đều phải giải quyết ba vấn đề cơ bản của cuộc sống hàng ngày: Sản xuất hàng hóa, dịch vụ gì, sản xuất như thế nào và sản xuất cho ai.

Kinh tế học là việc nghiên cứu xem xã hội quyết định các vấn đề sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào và sản xuất cho ai.

Hàng hóa là những sản phẩm vật chất như thép hay quả chuối tay. Dịch vụ là những hoạt động như massage hay các buổi hòa nhạc trình diễn tại các khu du lịch đang hay thường thức ngay khi chúng được tạo ra. Thêm khi các vấn đề sản xuất cái gì, như thế nào và sản xuất cho ai được giải quyết sẵn. Thông thường xã hội phải giải đáp cả 3 vấn đề trên.

Bằng việc nhận mạnh đến vai trò của xã hội, định nghĩa của chúng ta đặt kinh tế học trong các môn khoa học xã hội, chuyên nghiên cứu và giải thích hành vi con người. Kinh tế học nghiên cứu hành vi trong sản xuất, trao đổi và sử dụng hàng hóa, dịch vụ. Vấn đề kinh tế cốt yếu đối với xã hội là dùng hóa mà thỏa mãn mong muốn vô hạn của con người đối với hàng hóa, dịch vụ, và sự khan hiếm của các nguồn lực (đất đai, máy móc, thiết bị và nguyên vật liệu) để sản xuất các hàng hoá, dịch vụ này.

Trong việc giải quyết các vấn đề sản xuất cái gì, như thế nào và sản xuất cho ai, kinh tế học giải thích các nguồn lực khan hiếm được phân bổ như thế nào cho các mục đích sử dụng khác nhau.

Mặc dù kinh tế học nghiên cứu hành vi con người, nhưng chúng ta không nên nghĩ như một môn khoa học. Điều này phản ánh phương pháp phân tích, chứ không phải

Phần 1: GIỚI THIỆU

chủ đề của kinh tế học. Kinh tế học phát triển các lý thuyết về hành vi con người và kiểm chứng với thực tế. Chương 2 sẽ xem xét các công cụ mà các nhà kinh tế học sử dụng và giải thích ý nghĩa khoa học của phương pháp này. Đến đây khi này, có nghĩa là kinh tế học bỏ quên con người như các cá nhân. Hơn nữa, kinh tế học chỉ mang yếu tố kỹ thuật. Chỉ khi có được cảm giác về việc con người thực tế hành động như thế nào, các nhà kinh tế mới có thể tập trung sự phân tích của mình vào các vấn đề cốt yếu.

Hộp 1.1 - Sản phẩm nông nghiệp

Vào đầu thế kỷ 21, ở các nước phát triển, sản lượng nông nghiệp chiếm khoảng 1% tổng sản phẩm quốc dân, và công nghiệp là được 9%. Phần còn lại trong tổng sản phẩm là dịch vụ (tác gồm ngân hàng, vận tải, giải trí, viễn thông, du lịch và dịch vụ công cộng, giáo dục, y tế, nhà giao dịch y tế).

Đến cuối thế kỷ 20, sản phẩm nông nghiệp chỉ chiếm 1% tổng sản phẩm và tổng kim ngạch xuất khẩu. Sự thành công trong việc xuất khẩu dịch vụ ngân hàng, thời trang và giải trí đã đưa Liên hiệp Anh thành nước xuất khẩu dịch vụ lớn thứ 2 thế giới.

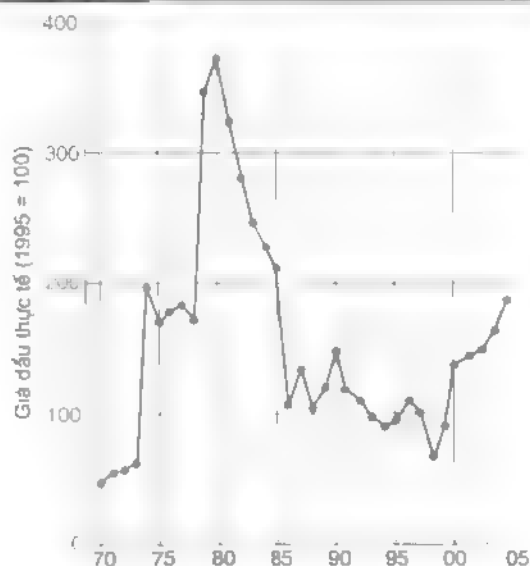
% tổng sản phẩm quốc dân	Anh	My	Pháp	Nhật
Nông nghiệp	1	2	3	4
Công nghiệp	27	25	26	33
Dịch vụ	72	73	71	63

Nguồn: World Bank, *World Development Report*.

1.1 - Các vấn đề kinh tế

Việc xác định nền kinh tế học là gì thông qua nghiên cứu các khái niệm cơ bản của kinh tế học bao gồm qua đọc sách hướng dẫn. Phân tích chính thức theo cách có văn bản khác biệt với kinh nghiệm thực hành. Trong mục này, chúng ta sẽ bàn đến ví dụ về việc xác định các nguồn lực khan hiếm như thế nào cho các mục đích sử dụng khác nhau. Thông tin ví dụ chúng ta sẽ thấy được tầm quan trọng của các vấn đề sản xuất, phân phối, như thế nào, và sản xuất cho ai?

Hình 1.1 - Giá dầu thực tế, 1970 - 2004



Nguồn: IMF International Financial Statistics

Các cú sốc giá dầu

Dầu mỏ cung cấp nhiên liệu để sưởi ấm, vận tải và vận hành động cơ, là đầu vào của các sản phẩm hóa dầu và các sản phẩm dân dụng từ đĩa nhựa cho đến quần áo polyester.

Trước năm 1973 nhu cầu sử dụng dầu mỏ tăng lên một cách ổn định. Dầu trước đây vốn rẻ và dồi dào. Năm 1973, OPEC - Tổ chức các nước xuất khẩu dầu (www.opec.org) - thực hiện việc cắt giảm sản lượng, dẫn đến dầu trở nên khan hiếm và giá của nó tăng gấp 3 lần. Những người sử dụng không thể ngay lập tức dừng việc sử dụng dầu. Làm cho dầu trở nên khan hiếm là điều rất có lợi cho các nước thành viên OPEC.

Hình 1.1 minh họa giá dầu thực tế (đã điều chỉnh theo lạm phát) từ năm 1970 đến năm 2004. Giá tăng gấp 3 lần vào năm 1973 - 1974 và gấp 2 lần vào năm 1979 - 1980. Hình 1.1 cũng cho thấy rằng các thị trường đã tìm kiếm cách thức vượt qua sự thiếu hụt dầu do OPEC tạo ra. Giá dầu cao không tiếp diễn mãi mãi. Ở một thời điểm nhất định, giá

cao sẽ làm cho người tiêu dùng sử dụng ít dầu hơn và những nhà sản xuất ngoài OPEC bán được nhiều hơn. Những phản ứng này được chi phối bởi gia ca và là một phần trong cách thức mà rất nhiều xã hội xác định sản xuất cái gì, như thế nào và sản xuất cho ai?

Trước hết ta xem xét việc các hàng hoá được sản xuất như thế nào. Khi giá dầu tăng cao, các hãng cắt giảm việc sử dụng các sản phẩm phụ thuộc vào dầu của mình. Các hãng hoá chất phát triển các đầu vào nhân tạo thay cho các đầu vào từ dầu, các hãng hàng không đặt hàng nhiều hơn đối với các máy bay tiết kiệm nhiên liệu, và diện được sản xuất từ các máy phát đốt khí nhiều hơn. Giá dầu cao hơn làm cho nền kinh tế sản xuất theo hướng sử dụng ít dầu hơn.

Thế còn vấn đề sản xuất cái gì? Các hộ gia đình chuyển sang sử dụng lò sưởi khí đốt tập trung và sử dụng xe ô tô nhỏ hơn. Những người đi làm luân phiên cùng đi ô tô của nhau hoặc đi bộ đến trung tâm thành phố. Giá cao làm giảm mạnh cầu đối với các hàng hoá liên quan đến dầu, khuyến khích người tiêu dùng mua sắm các hàng hoá thay thế. Cầu cao hơn đối với các hàng hoá này sẽ làm tăng giá của chúng và khuyến khích hoạt động sản xuất. Những người thiết kế sản xuất ô tô cỡ nhỏ hơn, kiến trúc sư sử dụng năng lượng mặt trời và các phòng nghiên cứu tạo ra những sản phẩm thay thế cho dầu trong công nghiệp hoá chất.

Vấn đề sản xuất cho ai trong ví dụ này có một câu trả lời rõ ràng. Doanh thu từ dầu của OPEC tăng nhanh sau năm 1973. Phần nhiều trong phần doanh thu tăng lên đó được chi tiêu cho những hàng hoá được sản xuất ở các nước công nghiệp phương Tây. Ngược lại, các nước nhập khẩu dầu phải trả bù nhiều hơn sản phẩm của mình để trao đổi cho việc nhập khẩu dầu. Trên phương diện hàng hoá, giá dầu tăng làm tăng sức mua của OPEC và làm giảm sức mua của các nước nhập khẩu dầu như Đức, Nhật Bản. Nền kinh tế thế giới sản xuất nhiều hơn cho OPEC và ít hơn cho Đức và Nhật Bản.

Hình 1.1 cũng chỉ ra rằng giá dầu tiếp tục dao động. Sau năm 1982 sức mạnh của OPEC suy giảm dần vì những nhà cung cấp dầu khác tham gia và người sử dụng đã dùng các hàng hoá thay thế thích hợp. Tuy nhiên, OPEC hành động một lần nữa vào năm 1999, cắt giảm sản lượng, đẩy giá dầu tăng cao và gây ra một cuộc khủng hoảng nhiên liệu khác vào năm 2000. Năm 2004, Mỹ và EU thúc ép OPEC tăng sản lượng cung cấp để chống lại việc giá dầu tăng cao trong thời gian có những bất ổn ở Iraq và Trung Đông.

Các cú sốc giá dầu minh hoạ xã hội phân bổ các nguồn lực khan hiếm như thế nào cho các mục đích sử dụng khác nhau. Giá dầu cao hơn phản ánh sự khan hiếm nhiều hơn của nó khi OPEC cắt giảm mức sản xuất.

Phân phối thu nhập

Bạn và gia đình có một lượng thu nhập hàng năm để mua sắm các hàng hoá, dịch vụ và sinh sống ở một địa điểm nhất định. Mục sống của bạn bao gồm những hàng hoá thiết yếu cho cuộc sống như thực ăn, nơi ở, y tế, giáo dục, giải trí. Thu nhập của bạn thấp hơn một số người nhưng cao hơn một số người khác.

Các quốc gia có các mức thu nhập khác nhau. Thu nhập của một quốc gia hay thu nhập quốc dân là tổng thu nhập của tất cả các công dân của quốc gia đó. Thu nhập thế giới là tổng thu nhập của tất cả các quốc gia, như vậy là tổng thu nhập kiếm được của tất cả mọi người sống trên thế giới.

Phân phối thu nhập có mối quan hệ chặt chẽ với 3 vấn đề kinh tế là sản xuất cái gì, như thế nào và sản xuất cho ai. Bảng 1.1 minh hoạ tỷ lệ phân trăm dân số thế giới sống ở các nhóm quốc gia khác nhau. 41% dân số thế giới sống ở các nước nghèo, trong

Một nguồn lực là khan hiếm
nếu cầu ta, mức giá bằng
không vượt qua cung sản co

Phân phối thu nhập trong 1
quốc gia hay trên thế giới
cho biết tổng thu nhập được
phân chia như thế nào cho
các nhóm hay các cá nhân
khác nhau

Phần 1: GIỚI THIỆU

do 3 quốc gia lớn nhất là Ấn Độ, Trung Quốc và Indonesia 44% sống ở các quốc gia có thu nhập trung bình, bao gồm các quốc gia như Thailand, Brazil, Mexico và Hungary. Các nước giàu, bao gồm Mỹ, Tây Âu, Canada và Nhật Bản chỉ chiếm 15% dân số thế giới.

Thu nhập trên đầu người chỉ ra mức sống trung bình. Bảng 1.1 cho thấy ở các nước nghèo thu nhập bình quân đầu người là 285\$/năm. Ở các nước công nghiệp giàu có thu nhập hàng năm là 17162\$, đầu người, gấp gần 60 lần. Đây là những chênh lệch thu nhập rất lớn.

Bảng 1.1. Dân số và thu nhập thế giới

	Nhóm các nước		
	Nghèo	Trung bình	Giàu
Thu nhập trên đầu người (tính bằng \$)	285	1275	17162
% dân số thế giới	41	44	15
% thu nhập thế giới	4	15	81

Nguồn: World Bank, *World Development Report 2003*

Bảng 1.1 cũng cho thấy rằng các nước nghèo chiếm 2/5 dân số thế giới nhưng chỉ chiếm 4% thu nhập thế giới. Các nước giàu chiếm 15% dân số thế giới nhưng chiếm 81% thu nhập thế giới.

Như vậy, nền kinh tế thế giới sản xuất cho ai? Câu trả lời là sản xuất cho 15% dân số thế giới sống ở các nước công nghiệp giàu có. Câu trả lời này cũng giúp chúng ta giải đáp cho câu hỏi sản xuất cái gì. Sản lượng thế giới chủ yếu hướng tới những hàng hoá, dịch vụ được tiêu dùng

ở các nước giàu. Những điều bất công bằng này chính là một phần những gì mà những người đấu tranh chống chủ nghĩa tư bản muốn nhấn mạnh.

Hộp 1-2

Phân phối thu nhập đã trở nên bình đẳng hơn rất nhiều trong mấy thế kỷ gần đây. Ngày nay các chính phủ tái phân phối thu nhập và của cải cho những người nghèo. Dưới chế độ phong kiến, vua chúa và tầng lớp quý tộc vơ vét hầu hết của cải của quốc gia cho bản thân.

Để chỉ ra sự bất bình đẳng đã diễn ra như thế nào, bảng dưới đây minh họa sự phân chia thu nhập quốc dân cho từng cá nhân, nhưng biểu thị chúng theo % thu nhập thực tế của Anh năm 2003. Kết quả ra gì? Người giàu nhất nước Anh là một quý tộc người Norman, người đã chiến đấu trong trận Hastings năm 1066 và được ban thưởng vùng đất mà ngày nay

nó trị giá 57 tỷ bảng. Tuy nhiên, William nhà Warenne, bá tước xứ Surrey, không sống lâu để tận hưởng điều này: ông ấy bị giết bởi một mũi tên trong một trận đánh khác hai năm sau đó.

William nhà Warenne, bá tước xứ Surrey	85 tỷ bảng
Richard Fitzalan, bá tước xứ Arundel	54 tỷ bảng
Robert, bá tước xứ Mortain	52 tỷ bảng
Odo of Bayeux, bá tước xứ Kent	49 tỷ bảng
John nhà Gaunt, công tước xứ Lancaster	49 tỷ bảng
Edward, hoàng tử	32 tỷ bảng

Nguồn: www.SundayTimes.co.uk

Tại sao xảy ra sự bất bình đẳng lớn như vậy? Nó phản ánh việc hàng hoá được sản xuất như thế nào. Các quốc gia nghèo có ít máy móc và ít lao động được đào tạo chuyên nghiệp và có kỹ thuật. Một công nhân Mỹ sử dụng máy dao cắt chạy bằng động cơ điện thành được một công việc thì tại châu Phi phải cần nhiều công nhân sử dụng xẻng. Công nhân tại các quốc gia nghèo có năng suất lao động kém hơn vì họ làm việc trong những điều kiện bất lợi.

Thu nhập được phân phối bất bình đẳng trong nội bộ một quốc gia cũng như giữa các quốc gia. Tại Brazil, 10% dân số giàu nhất chiếm 48% thu nhập quốc dân, nhưng tại Anh 10% dân số giàu nhất chỉ chiếm 27% thu nhập quốc dân và tại Đan Mạch, chỉ là 20%.

Sự chênh lệch đó phần nào phản ánh điều mà chúng ta đã xem xét. Ví dụ, giáo dục của nhà nước tăng cơ hội giáo dục và đào tạo. Tuy nhiên, khi xem xét phân phối thu nhập quốc dân trong một nước, chúng ta phải bỏ sung hai điều mà thường ít quan trọng hơn khi bàn về chênh lệch thu nhập tính theo đầu người giữa các quốc gia.

Thứ nhất, thu nhập cá nhân có được không chỉ nhờ làm việc mà còn nhờ sở hữu tài sản (đất đai, nhà cửa, cổ phần công ty) thu được tiền thuê, lợi tức hoặc cổ tức. Tại Brazil, quyền sở hữu đất đai và nhà xưởng tập trung trong tay một nhóm nhỏ, tại Đan Mạch thì không.

Thứ hai, xã hội có thể quyết định xem có thay đổi sự phân phối thu nhập hay không. Mọi nền kinh tế xã hội chủ nghĩa tuân theo có mục tiêu đạt được sự công bằng về thu nhập và tài sản. Ngược lại, trong một nền kinh tế sở hữu tư nhân, tài sản và quyền lực tập trung vào tay của một số ít người. Giữa hai thái cực này, chính phủ có thể thực hiện đánh thuế để điều chỉnh phân phối thu nhập. Một lý do tại sao Đan Mạch có phân phối thu nhập công bằng hơn so với Brazil là Đan Mạch đánh thuế cao vào những người có thu nhập cao để làm giảm sức mua của những người giàu và đánh thuế cao vào tài sản thừa kế để làm giảm sự tập trung tài sản vào tay của một số ít gia đình.

Mức độ của sự phân phối thu nhập không công bằng trong một quốc gia không chỉ ảnh hưởng đến việc hàng hoá, dịch vụ được sản xuất cho ai mà còn ảnh hưởng đến việc hàng hoá, dịch vụ gì được sản xuất ra. Ở Brazil, thu nhập phân phối không công bằng khiến người giàu sử dụng người nghèo làm người giúp việc, đầu bếp và làm tại xe. Ở Đan Mạch, vấn đề công bằng tốt hơn, có ít người có khả năng thuê người giúp việc.

1.2 Khan hiếm và các mục đích sử dụng các nguồn lực khác nhau

Xem xét một nền kinh tế có 4 lao động có thể sản xuất lương thực hoặc film. Bảng 1.2 cho thấy số lượng mỗi hàng hoá được sản xuất. Câu trả lời phụ thuộc vào việc bao nhiêu lao động được phân bổ trong 2 ngành sản xuất. Trong mỗi ngành, nhiều lao động hơn hàm ý sản lượng hàng hoá đó nhiều hơn.

Quy luật hiệu suất giảm dần phát biểu rằng mỗi đơn vị đầu vào tăng thêm sẽ bổ sung ít hơn vào tổng sản phẩm so với đơn vị lao động trước.

Quy luật hiệu suất giảm dần được áp dụng khi một yếu tố sản xuất thay đổi (ví dụ lao động) còn các yếu tố khác (ví dụ như máy móc, thiết bị, đất đai) được giữ cố định. Giả sử những người lao động trong ngành sản xuất film có thể sử dụng một số lượng cố định máy quay và phòng quay phim. Người lao động đầu tiên được độc quyền sử dụng các phương tiện này. Với số lượng lao động nhiều hơn, những phương tiện này bị chia sẻ cho mọi người. Việc tăng thêm số lượng lao động sẽ làm giảm khả năng sử dụng các thiết bị trên một đơn vị lao động. Số lượng sản phẩm trên một lao động sản xuất film giảm xuống khi số lượng lao động tăng thêm. Hiện tượng tương tự xảy ra đối với ngành sản xuất lương thực. Mọi ngành sản xuất đều gặp phải hiện tượng hiệu suất giảm dần khi số lượng lao động gia tăng.

Bảng 1.2 Các khả năng sản xuất

Lương thực		Film	
Lao động	Sản lượng	Lao động	Sản lượng
4	25	0	0
3	22	1	9
2	17	2	17
1	10	3	24
0	0	4	30

Bảng 1.2 minh họa các kết hợp giữa lương thực và film được sản xuất nếu cả 4 lao động đều được sử dụng. Bảng việc chuyển đổi lao động từ ngành này sang ngành khác, nền kinh tế có thể sản xuất nhiều hơn một hàng hoá nhưng ít hơn hàng hoá khác. Có sự đánh đổi giữa sản lượng lương thực và sản lượng film.

Hình 1.2 minh họa các kết hợp tối đa có thể có của lương thực và film mà nền kinh tế có thể làm ra. Điểm A thể hiện dòng đầu tiên trong Bảng 1.2, tại đó sản lượng lương thực là 25 và sản lượng film là

0. Điểm B, C, D và E tương ứng với các dòng tiếp theo trong Bảng 1.2. Đường cong nối các điểm từ A đến E trong Hình 1.2 được gọi là "đường giới hạn khả năng sản xuất" hay PPF.

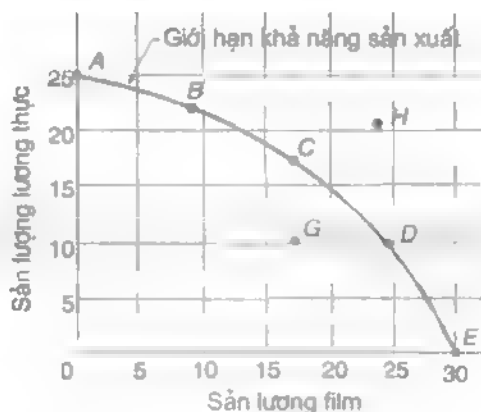
Phần 1: GIỚI THIỆU

Đường giới hạn khả năng sản xuất (PPF), minh họa số lượng tối đa của một hàng hóa có thể sản xuất với mỗi mức sản lượng của hàng hóa khác.

Chi phí cơ hội của một hàng hóa là số lượng hàng hóa khác phải hy sinh để có thêm một đơn vị hàng hóa đó.

Đường giới hạn khả năng sản xuất này lõm so với gốc toạ độ (sản lượng của 2 hàng hóa bằng 0). Điều này phản ánh quy luật hiệu suất giảm dần. Những sự vận động từ A sang B sang C thể hiện sự chuyển dịch lao động từ ngành sản xuất lương thực sang ngành sản xuất film. Mỗi sự chuyển dịch đó làm giảm số lượng sản xuất trên mỗi lao động trong ngành film nhưng làm tăng số lượng sản xuất trên mỗi lao động trong ngành lương thực. Mỗi sự chuyển dịch đó thể hiện số lượng film tăng lên ngay càng giảm nhưng số lượng lương thực phải hy sinh ngày càng tăng.

Hình 1.2



Đường giới hạn khả năng sản xuất minh họa các kết hợp tối đa của các hàng hóa mà nền kinh tế có thể sản xuất với tất cả nguồn lực sẵn có. Đường giới hạn khả năng sản xuất mô tả sự đánh đổi nhiều hơn hàng hóa này hàm ý sản xuất được ít hơn hàng hóa khác. Các điểm nằm bên ngoài đường giới hạn khả năng sản xuất đòi hỏi nhiều nguồn lực hơn số lượng sẵn có của nền kinh tế. Các điểm nằm phía bên trong đường giới hạn khả năng sản xuất là những điểm không có hiệu quả. Bằng việc sử dụng toàn bộ nguồn lực sẵn có của nền kinh tế có thể sản xuất ở những điểm nằm trên đường giới hạn khả năng sản xuất.

Trong Hình 1.2 giả sử chúng ta bắt đầu ở điểm A với 25 đơn vị lương thực và không sản xuất film. Thay đổi từ A sang B, chúng ta có thêm 9 film nhưng mất đi 3 đơn vị lương thực. Như vậy, 3 đơn vị lương thực là chi phí cơ hội của việc sản xuất 9 film đầu tiên. Độ dốc của đường PPF cho chúng ta biết chi phí cơ hội của một hàng hoá: số lượng một hàng hoá phải hy sinh để sản xuất thêm hàng hoá khác.

Để hiểu tại sao đường PPF là “đường biên”, chúng ta xem xét điểm G trong Hình 1.2. Xã hội sản xuất 10 đơn vị lương thực và 17 cuốn film. Điểm này là trong khả năng sản xuất của xã hội. Từ Bảng 1.2 ta thấy cần 1 lao động trong ngành lương thực và 2 lao động trong ngành film. Xã hội thừa nguồn lực. Lao động thứ tư không được sử dụng. G không phải là điểm nằm trên đường PPF vì chúng ta có thể sản xuất thêm 1 hàng hoá mà không phải hy sinh sản lượng của hàng hoá khác. Việc sử dụng thêm một lao động trong ngành lương thực sẽ đưa chúng ta đạt điểm C có thêm 7 đơn vị lương thực và số lượng film được sản xuất như cũ. Việc sử dụng thêm một lao động trong ngành film sẽ đưa chúng ta đạt điểm D có thêm 7 cuốn film và số lượng lương thực như cũ.

Hạt 1.3 · Sự khan hiếm về số lượng giường bệnh

Chúng ta chi tiêu nhiều hơn cho y tế, hay các bệnh viện xúng xáp? Chi tiêu thực tế của chính phủ Anh (đa đảng chính - âm phát) cho y tế tăng lên 50% so với năm 1990. Vậy là, sao người ta cho rằng dịch vụ y tế bị cắt giảm? Thứ nhất tuổi thọ của người dân tăng lên. Trong toàn dân số Anh, số người có độ tuổi trên 65 sẽ tăng từ 23% năm 1980 lên 31% vào năm 2030. Nhưng người lớn tuổi hơn cần nhiều sự chăm sóc y tế hơn. Tổng số liên chi trả không đổi, thì mức chuẩn trên đầu người giảm xuống. Thứ hai, những tiến bộ trong lĩnh vực y học tạo ra những phương pháp điều trị có hiệu quả nhưng đòi hỏi chi phí điều trị cao.

Chi tiêu cho y tế tăng nhanh hơn chút ít so với tổng sản phẩm quốc sản. Tuy nhiên, với một dân số đang già đi, chi tiêu cho y tế phải tăng nhanh hơn để giữ được mức chuẩn bình theo đầu người. Để tiếp cận được những cách điều trị mới (thường có chi phí cao) thì chi tiêu cho y tế cần tăng nhanh hơn rất nhiều.

Vấn đề thực tế là sự khan hiếm, chúng ta chi tiêu các nguồn lực hạn chế của chúng ta cho những hoạt động nào? Chúng ta có ít giáo viên và truyền hình hơn để chuyển nhều nguồn lực hơn cho y tế? Nếu không chúng ta phải hạn chế chăm sóc y tế. Việc hạn chế có thể thực hiện thông qua thị trường đặt giá cho chăm sóc y tế dựa trên người dân sẽ đi khám ít hơn hay thông qua các quy định (hạn chế về tập cận điều trị). Quyết định của xã hội ảnh hưởng đến vận động sản xuất các dịch vụ sản xuất như thể nào và đặc biệt trong ví dụ này là sản xuất chăm sóc.

Dịch vụ y tế tốt hơn không phải là miễn phí. Chi phí cơ hội của việc có thêm y tá và bác sĩ hơn là khối lượng giao dịch giá trị và các hàng hóa khác phải hy sinh để chuyển các nguồn lực khan hiếm nhều hơn cho chăm sóc y tế.

Đường PPF minh họa các điểm sản xuất khả thi của xã hội. Các điểm như điểm C nằm bên trong đường này là không có hiệu quả về xã hội (lãng phí nguồn lực). Sản xuất nhiều hơn một hàng hóa này không đòi hỏi sản xuất ít hơn hàng hóa khác. Như vậy không có chi phí cơ hội cho việc sản xuất thêm một hàng hóa.

Các điểm nằm phía bên ngoài đường giới hạn khả năng sản xuất, ví dụ như điểm H trong Hình 1.2 là những điểm không thể đạt được. Với cùng mức nguồn lực sản xuất hiện tại, không thể đạt ra được kết hợp sản lượng này. Nếu nguồn lực khan hiếm xã hội phải lựa chọn từ giữa điểm nằm phía bên trong hoặc nằm trên đường giới hạn khả năng sản xuất. Xã hội phải chọn giữa các phân bổ các nguồn lực khan hiếm, như thế nào cho các mục đích sử dụng khác nhau.

Vì con người thích film ảnh và lương thực, xã hội nên sản xuất mỗi cách có hiệu quả. Các điểm nằm bên trong đường PPF bị sử dụng sản xuất một cách không hiệu quả. Xã hội lựa chọn giữa các điểm ảnh hưởng đến PPF. Để tìm được điểm đó xã hội không cần quyết định sản xuất thêm hoặc gì mà còn phải quyết định sản xuất như thế nào. Bảng 1.2 minh họa số lượng gạo dùng thay thế cho một tấn cà phê kết hợp sản lượng nhất định. Tuy nhiên, ví dụ của chúng ta quá đơn giản để có thể xã hội sản xuất cho ai.

Nếu bạn quyết định như thế nào, sản xuất để tiêu thụ trên đường giới hạn khả năng sản xuất? Chúng phải có thể quyết định hiệu quả. Tuy nhiên ở các nền kinh tế thường thấy, quá trình quyết định như vậy là do sự sản xuất cho sản xuất mà không và sản xuất cho ai là do sự hoạt động của thị trường.

Hiệu quả sản xuất nghĩa là xã hội sử dụng nguồn lực để tạo ra sản phẩm đạt được bằng việc hy sinh sản lượng của hàng hóa khác.

Online
Learning Center
www.mcgraw-hill.com

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn hãy kiểm tra lại bài học của mình bằng cách Answer the questions. Truy cập vào Learning Center, truy cập vào www.mcgraw-hill.com/uk/textbooks/begg

1.3 Vai trò của thị trường

Thị trường định ra giá mua và nguồn bán các hàng hóa, dịch vụ từ lẫn nhau. Trong một số trường hợp, ví dụ như quay bán hóa quả, một vài người mua và một vài người bán trực tiếp lẫn nhau. Trong các trường hợp khác, ví dụ như thị trường có phiên giao dịch, có thể được thực hiện bằng máy tính.

Giá của hàng hóa và nguồn lực (lao động, máy móc, đất đai, v.v.) tăng lên và điều chỉnh để đảm bảo rằng các nguồn lực khan hiếm được sử dụng để sản xuất các hàng hóa, dịch vụ mà xã hội mong muốn. Bạn mua một chiếc bánh hamburger cho bữa trưa vì nó nhanh, rẻ và tiện lợi. Bạn thích bột tet hơn nhưng nó có giá đắt hơn. Giá của bột tet khá cao để đảm bảo rằng xã hội tiêu thụ cầu bột sản xuất cho ăn, về bữa ăn trưa bằng bột tet cho một số người khác là có lợi.

McDonald hoạt động kinh doanh vì có một mức giá nhất định của một chiếc hamburger, tiền thuê cửa hàng và tiền lương trả cho nhân viên. Họ vẫn có thể bán hamburger có lợi. Nếu tiền thuê mặt bằng tăng lên, họ có thể sẽ phải chuyển sang bán hamburger ở những khu vực khác có tiền thuê rẻ hơn hoặc chuyển sang phục vụ các bữa ăn trưa cao cấp cho những người đi làm để điều hành hiệu quả. Sinh viên làm việc bán thời gian, trong các quán hàng vì công việc giúp họ chi trả học phí. Nếu tiền lương giảm xuống, họ sẽ không làm việc. Ngược lại, công việc này không đòi hỏi kỹ năng và có quá nhiều sinh viên tìm kiếm các công việc như vậy, do đó McDonald không phải trả tiền lương cao hơn.

Thị trường là một quá trình mà quá trình đó các quyết định được đưa ra dựa trên các quyết định của người lao động về làm việc cho ai, làm việc bao nhiêu giờ, sản lượng thông qua sự điều chỉnh của giá cả.

Gia cả chỉ phải quyết định mua một chiếc hamburger của bun quyết định bun hamburger của McDonald và quyết định làm việc của sinh viên. Xã hội phân bổ các nguồn lực - thời, của hàng và lao động - vào việc sản xuất hamburger thông qua thông gia. Nếu người tiêu dùng không thích hamburger, doanh thu sẽ không đủ để trả lại chi phí. Xã hội sẽ không phân bổ các nguồn lực vào sản xuất hamburger. Sự thích của người tiêu dùng đối với hamburger chỉ phải sự phân bổ các nguồn lực vào việc sản xuất hamburger.

Tuy nhiên khi giá sức mua BSL, người tiêu dùng từ bỏ hamburger và chỉ yêu cầu sandwich kẹp thịt bun khỏi và giá của BSL tăng lên. Khi ngành sản xuất thực phẩm nhanh chuyển sang sử dụng thịt lợn, giá thịt lợn tăng lên và giá thịt bò giảm xuống. Nhưng điều chỉnh trong giá khuyến khích xã hội tái phân bổ đất đai từ nông trại sang nhà máy. Các lo của khủng hoảng thịt bò ở Anh là vào những năm 1990, khủng hoảng này là do sự lo sợ về bệnh bò điên, giá thịt lợn tăng 25% trong khi giá thịt bò giảm xuống. Đây là một động lực mạnh để lái cơ cấu.

Nền kinh tế mệnh lệnh

Trong một nền kinh tế mệnh lệnh, một kế hoạch tập trung của nhà nước quyết định sản xuất cái gì, sản xuất ra thế nào và sản xuất cho ai. Các chi phí và lợi ích được đưa lên các bộ phận của nhà nước và người lao động.

Các nguồn lực sẽ được phân bổ như thế nào trên các thị trường không tồn tại? Một quá trình kế hoạch hóa như vậy là rất phức tạp. Không có một nền kinh tế mệnh lệnh tuyệt đối mà tất cả các quyết định phân bổ đều được thực hiện theo cách đó. Tuy nhiên, nhiều quốc gia vẫn như Trung Quốc, Cuba và Liên Xô cũ, đã có kế hoạch hóa và tập trung trên quy mô lớn. Nhà nước sở hữu các nhà máy đất đai và đưa ra các quyết định quan trọng nhất về việc người dân sẽ được làm hóa gì, các hàng hóa được sản xuất như thế nào và người ta làm việc như thế nào.

Hồ sơ - Chủ nghĩa Marx cho những ai

Trong suốt thời kỳ chiến tranh lạnh, các nhà kinh tế thương tranh cãi về những giá trị tương đối của chủ nghĩa tư bản và chủ nghĩa cộng sản. Tuy nhiên, Liên Xô từ bỏ kế hoạch hóa tập trung theo chủ nghĩa Mac sau năm 1990 và bắt đầu quá trình chuyển đổi sang nền kinh tế thị trường. Năm 2003 các cổ động viên của câu lạc bộ bóng đá Chelsea chào đón ông chủ mới Roman Abramovitch người đi lên trong kinh tế thị trường, bắt đầu là một nhà buôn bán dầu mỏ và sau đó là chủ tịch của một trong những công ty dầu mỏ hàng đầu ở Nga.

Bức tường Berlin sụp đổ vì Liên Xô đã tụt hậu xa so với các nền kinh tế thị trường ở phương Tây. Những khó khăn cốt yếu nảy sinh là:

- **Quá tải thông tin:** Các nhà hoạch định kế hoạch không thể theo kịp những chi tiết của hoạt động kinh tế. Máy móc thiết bị bị gỉ sét vì không có người lắp đặt sau khi giao hàng, mùa màng thu hoạch bị thối rữa vì lưu kho và phân phối không phối hợp được.
- **Động lực kém:** Việc đảm bảo việc làm tuyệt đối làm giảm động cơ làm việc. Những người quản lý các nhà máy đặt hàng nguyên vật liệu vượt quá số lượng cần thiết để đảm bảo nguyên vật liệu cho năm kế tiếp. Vì những nhà hoạch định kế hoạch có thể điều hành số lượng để dành hơn so với chất lượng nên các doanh nghiệp đáp ứng yêu cầu mục tiêu số lượng bằng cách bỏ qua yêu cầu chất lượng. Thiếu những tiêu chuẩn về môi trường, các doanh nghiệp gây ô nhiễm nghiêm trọng. Kế hoạch hóa tập trung dẫn đến hàng hoá chất lượng thấp và làm hại cho môi trường.
- **Cạnh tranh phi hiệu quả:** Các nhà hoạch định kế hoạch tin tưởng rằng to lớn là tốt đẹp. Nhưng quy mô lớn làm cho các nhà hoạch định kế hoạch mất thông tin từ các hãng cạnh tranh, nên rất khó đánh giá hiệu quả. Thiếu sự cạnh tranh để chọn lựa thì không thể tránh được những sai lầm kinh tế.

Đây là một nhiệm vụ rất lớn. Hay tưởng tượng bạn phải điều hành thành phố hay thị trấn mà bạn đang sống bằng mệnh lệnh. Nghĩ đến các quyết định phân bổ lực lượng lao động nhà máy mà bạn phải đưa ra. Bạn sẽ quyết định sản xuất hàng hóa và dịch vụ gì, trình độ các hàng hóa dịch vụ được sản xuất như thế nào? Các quyết định này được thực hiện hàng ngày chủ yếu bằng cơ chế phân bổ của thị trường và giá cả.

"Bàn tay vô hình"

Thị trường mà các chính phủ không can thiệp vào được gọi là thị trường tự do.

"Bàn tay vô hình" là từ được Adam Smith đưa ra để mô tả cơ chế hoạt động của thị trường tự do. Từ đó có thể phát hiện ra rằng, ở một số mức độ nhất định, thị trường tự do thực sự làm việc tốt.

Các cá nhân trong thị trường tự do theo đuổi lợi ích của bản thân và không thông qua sự can thiệp hay chỉ đạo của chính phủ. Ý tưởng về một hệ thống có thể giải quyết các vấn đề sản xuất và phân phối hàng hóa và dịch vụ là một trong những chủ đề cổ điển nhất trong kinh tế học, bắt nguồn từ nhà kinh tế người Scotland, Adam Smith tác giả cuốn sách "**Của cải của các dân tộc**" (1776). Smith cho rằng các cá nhân mưu cầu lợi ích của bản thân mình sẽ được dẫn dắt bằng "bàn tay vô hình" để làm những việc vì lợi ích của toàn xã hội.

Giá sự bạn mong muốn trở thành một triệu phú. Bạn bắt đầu với những ý tưởng mới và phát minh ra một thứ gì đó mới mẻ (DVD). Mặc dù được thúc đẩy bằng động cơ cá nhân, bạn làm cho xã hội tốt hơn bằng việc tạo ra những cơ hội và việc làm mới. Bạn làm cho công nghệ và khả năng sản xuất của xã hội dịch chuyển ra phía bên ngoài, tăng số lượng nguồn lực và những lợi ích nhiều hơn, do đó hơn số lợi ích bạn và gia đình nhận được, cũng qua trình độ sự can thiệp của chính phủ, bạn đưa ra các quyết định phân bổ khôn ngoan.

Phát kiến của Adam Smith đã được áp dụng để giải thích một số hành vi của các nền kinh tế hiện đại. Trong các chương sau chúng ta sẽ tìm hiểu chi tiết về các nền kinh tế hoạt động tốt khi nào, hoạt động thất bại. Tuy nhiên, tính phổ biến của chính phủ là cần thiết.

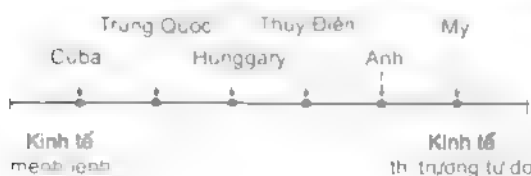
Trong một nền kinh tế hỗn hợp khi việc chính phủ và các cá nhân hành động dựa trên giá trị lợi ích cá nhân. Chính phủ can thiệp vào các quyết định thông qua đánh thuế, trợ cấp và cung cấp các dịch vụ mà cá nhân không cung cấp và phân phối. Chính phủ cũng thực hiện điều tiết mức độ mà các cá nhân có thể hưởng lợi ích.

Nền kinh tế hỗn hợp

Thị trường tự do cho phép các cá nhân mua và bán dịch vụ và hàng hóa không có bất kỳ hạn chế nào của chính phủ. Nền kinh tế hỗn hợp cũng như thế nhưng phạm vi hạn chế đơn giản hơn từ đó kết quả của thị trường được điều chỉnh do chính phủ đưa ra từ trên xuống. Năm 2004, hầu hết các nước là nền kinh tế hỗn hợp.

Phần lớn các nước có nền kinh tế hỗn hợp, mặc dù một số gần với kinh tế mệnh lệnh hơn và một số khác gần với nền kinh tế thị trường tự do hơn. Hình 1.3 minh họa điều này. Ngay cả Cuba cũng cho phép người tiêu dùng một số lựa chọn đối với hàng hóa mà họ mua sắm. Ngược lại, các quốc gia như Mỹ chấp nhận phần lớn thị trường tự do trong tài chính cũng có những mức độ nhất định về hoạt động của chính phủ trong việc cung cấp hàng hóa dịch vụ công cộng, phân phối lại thu nhập thông qua thuế và thanh toán chuyển nhượng, và đồng thời điều tiết thị trường phủ.

Hình 1.3 Định hướng thị trường



Vai trò của thị trường trong phân bổ nguồn lực là một chủ đề quan trọng trong kinh tế học. Trong một nền kinh tế thị trường tự do không có sự điều tiết của chính phủ đối với tiêu dùng, sản xuất và trao đổi hàng hóa. Nằm giữa hai hình thức này là kinh tế hỗn hợp, sắc thái lượng thị trường tự do và mức độ can thiệp đồng thời cũng có sự can thiệp của chính phủ.

1.4 Thước chứng và chuẩn tắc

Kinh tế học thực chứng
nghiên cứu mục đích hay
những lý giải khoa học về cách
vận hành của nền kinh tế

Trong nghiên cứu kinh tế học cần phải biệt giữa “kinh tế học thực chứng” và “kinh tế học thực chứng”. Mục tiêu của kinh tế học thực chứng là phân tích xem xã hội ra quyết định như thế nào về tiêu dùng, sản xuất và trao đổi hàng hóa. Nó vừa có mục đích giải thích về thực tiễn hoạt động của nền kinh tế vừa cho phép dự báo về cách phản ứng của nền kinh tế trước những biến động. Trong kinh tế học thực chứng,

chúng ta nhận định như những nhà khoa học khách quan. Bất kể quan điểm chính trị hay giá trị văn hóa của chúng ta là gì, chúng ta xem xét thực tiễn thực sự hoạt động như thế nào. Ở giai đoạn này, không có chỗ cho những niềm tin hay niềm tin cá nhân. Chúng ta xem xét những luận điểm dưới dạng: nếu điều này thay đổi thì điều kia sẽ xảy ra. Về mặt này, kinh tế học thực chứng giống như những môn khoa học tự nhiên (Vật lý, địa chất học hay thiên văn học).

Các nhà kinh tế học với các quan điểm chính trị hoàn toàn khác nhau đều đồng ý rằng khi chính phủ áp đặt thuế đối với một hàng hóa, giá của hàng hóa đó sẽ tăng lên. Các học chuẩn tắc lại quan tâm việc giá cả tăng lên có tốt hay không là một vấn đề hoàn toàn khác.

Cũng tương tự bất kỳ một môn khoa học nào khác, nó cũng có những vấn đề chưa giải đáp được, còn có nhiều bất đồng. Nhưng bất đồng này chủ yếu là về “nhiệm vụ” thực đặt ra cho kinh tế học thực chứng. Qua trình bày trên đây sẽ trả lời một số câu hỏi về xây dựng những ngành văn đề mới và phát triển các cấp độ khác nhau của kinh tế học thực chứng.

Kinh tế học chuẩn tắc đưa ra những lý giải về những hành vi con người như là những hành vi nhằm đạt được những mục đích mà họ coi trọng và nhận thức được.

Việc nghiên cứu toàn diện, sâu sắc về nguyên tắc có thể giải đáp nhiều vấn đề còn tồn tại trong kinh tế học thực chứng. Kinh tế học thực chứng nói chung đã về già, pháp cho rằng việc kinh tế học thực chứng chuẩn tắc. Kinh tế học chuẩn tắc dựa trên những niềm tin cá nhân và giá trị chủ quan chứ không dựa trên những dữ kiện về sự thật khách quan. Phát biểu sâu đây kết hợp kinh tế học thực chứng và kinh tế học chuẩn tắc. Những người cao tuổi có thể phải chăm sóc y tế rất chi phí và chi phí phải trả cao cho nó. Phần thứ nhất của quan điểm trên là nhận định trong kinh tế học thực chứng. Nó là một nhận định về sự vận động của thế giới thực. Chúng ta có thể hình dung được một chương trình nghiên cứu để xác định nhận định đó có chính xác không.

Mục 1.5 Mảng xanh

Hành tinh chúng ta đang mất dần đi những cánh rừng và những hồ cá. Tại sao chúng ta quản lý môi trường tồi như vậy? Phản ứng của một nhà kinh tế là “vì chúng ta không đặt giá cho nó giống như các hàng hóa khác”. Thị trường đã giải quyết vấn đề khan hiếm khi OPEC hạn chế nguồn cung dầu mỏ. Giá cao hơn làm tăng cung và giảm cầu. Tại sao không đặt giá cho môi trường, khuyến khích con người chăm sóc nó?

Cho đến nay, lý do đặt ra là công nghệ. Bất kỳ người nào cũng có thể đi trên đồng, chôn rác sau khi trời tối, bơm hoá chất ra sông hay vứt rác ra đường phố công cộng. Tuy nhiên dân làng Ven kiểm soát bằng điện tử trở nên dễ dàng hơn và chi phí thấp hơn. Lúc đó có thể coi môi trường giống như một hàng hoá có thể được thực hiện thông qua thị trường. Điều này

thúc đẩy sự tranh cãi mạnh mẽ về các vấn đề sản xuất cái gì, như thế nào và sản xuất cho ai.

Chúng ta biết phải thu phí đối với ô tô khi sử dụng một đường phố nhất định tại một thời điểm nhất định. Một thẻ thông minh trong xe sẽ thu được tín hiệu khi nó đi qua mỗi điểm thu phí. Người lái xe nhận được hoá đơn hàng tháng giống như hoá đơn của thẻ tín dụng. Đi lại vào giờ cao điểm phải trả phí cao hơn. Vấn đề sản xuất cho ai cũng có thể được giải quyết. Các cư dân có thể thanh toán với tỷ lệ đều hàng năm thay cho việc hỗ trợ cho đường sá. Định giá cho môi trường có một lợi thế rất lớn. Nó đưa ra cơ chế phản hồi. Khi xã hội đưa ra quyết định sai lầm lập tức chuông báo động tự động rung lên. Giá cả của những hàng hoá khan hiếm tăng lên.

Phần thứ hai của luận điểm này - đề xuất về việc chính phủ nên làm gì - không thể chứng minh được là đúng hay sai bằng bất cứ điều tra nghiên cứu khoa học nào. Nó là một nhận định mang giá trị chủ quan dựa trên cảm giác của người đưa ra nhận định đó. Nếu người có thể cũng có cùng nhận định chủ quan này. Những người khác có thể phản đối một cách hợp lý. Bạn có thể cho rằng tốt hơn là chuyển nguồn lực khan hiếm của xã hội sang việc cải thiện môi trường hơn là để chăm sóc sức khỏe của người đã có tuổi.

Kinh tế học không thể chỉ ra nhận định này của kinh tế học chuẩn tắc là đúng và nhận định kia là sai. Nó hoàn toàn phụ thuộc vào sở thích hay các ưu tiên của cá nhân hay xã hội đưa ra sự lựa chọn. Nhưng chúng ta có thể sử dụng kinh tế học thực chứng để chỉ ra một danh mục các lựa chọn mà từ đó xã hội phải đưa ra sự lựa chọn chuẩn tắc của mình.

Hầu hết các nhà kinh tế đều có quan điểm chuẩn tắc. Một số nhà kinh tế nổi tiếng về những khuyến nghị chuẩn tắc nhất định. Tuy nhiên, vai trò ủng hộ hay phản đối nên làm gì cần phải được phân biệt rõ ràng với vai trò của nhà kinh tế là một chuyên gia về các kết cục của việc thực hiện một hành động. Trong vai trò này, nhà kinh tế chuyên nghiệp đưa ra lời khuyên chuyên môn dựa trên kinh tế học thực chứng. Các nhà kinh tế thường đưa ra lời khuyên phân biệt rạch ròi giữa vai trò là một nhà tư vấn chuyên gia trên phương diện kinh tế thực chứng với việc họ là một công dân đang ủng hộ cho những lựa chọn chuẩn tắc nhất định.

1.5 • Vì mô và vĩ mô

Như kinh tế học chuyên nghiên cứu một bộ môn nhất định của kinh tế học. Kinh tế học lao động xem xét tiền lương và việc làm. Kinh tế học đô thị xem xét việc sử dụng đất đai và vị trí an cư của gia đình trong xã hội. Tuy nhiên, chúng ta không cần thiết phải phân chia rõ ràng các bộ môn của kinh tế học theo các chủ đề của kinh tế học. Chúng ta cũng có thể phân loại các bộ môn kinh tế học theo cách tiếp cận được sử dụng. Việc phân chia các cách thức tiếp cận thành kinh tế vi mô và kinh tế vĩ mô đã được sử dụng chủ yếu dựa trên

Kinh tế học vi mô là ra phần lớn thời gian để quyết định cá nhân đã sử dụng những nguồn lực của họ

Vì dụ, chúng ta có thể nghiên cứu tại sao các cá nhân ưa thích ô tô hơn xe đạp và những nhà sản xuất quyết định việc sản xuất ô tô hay xe đạp như thế nào. Sau đó, chúng ta có thể tổng hợp hành vi của tất cả các hộ gia đình và tất cả các doanh nghiệp để xem xét tổng số lượng ô tô đang và sản xuất ô tô. Chúng ta có thể xem xét thị trường ô tô. So sánh thị trường này với thị trường xe đạp, chúng ta có thể giải thích giá tương đối của ô tô và xe đạp và sản lượng tương đối của hai mặt hàng này. Một nhánh nghiên cứu phức tạp của kinh tế vi mô là lý thuyết cân bằng tổng thể mô tả cách tiếp cận này lại đưa ra kết luận logic của mình. Nó nghiên cứu đồng thời tất cả các thị trường đối với tất cả các hàng hóa. Từ đó hy vọng có thể nắm bắt được toàn bộ xu hướng tiêu dùng, sản xuất và trao đổi của toàn bộ nền kinh tế tại một thời điểm.

Nhưng điều này là rất phức tạp. Nó dễ dẫn đến việc mất sự tập trung vào hiện tượng mà chúng ta quan tâm. Một cách thực tiễn, vi mô là một phần của nghệ thuật trong khoa học kinh tế, là đặt ra những đơn giản hóa khôn ngoan để duy trì phân tích có thể không dễ mà không làm sai lệch thực tế quá nhiều. Ở đây các nhà kinh tế vi mô và các nhà kinh tế vĩ mô sử dụng những cách thức khác nhau.

Các nhà kinh tế vi mô có xu hướng đưa ra cách phân tích chi tiết về một khía cạnh của hành vi kinh tế nhưng bỏ qua sự tác động qua lại với phần còn lại của nền kinh tế để duy trì sự đơn giản của phân tích. Một phân tích kinh tế vi mô về tiền lương của các cầu thủ bóng đá sẽ nhấn mạnh đến đặc điểm của các cầu thủ bóng đá và khả năng chiết khấu của cầu lạc bộ. Nó bỏ qua những ảnh hưởng gián tiếp mà sự tăng trưởng của cầu thủ

Phần 1: GIỚI THIỆU

Kinh tế học vĩ mô nhận diện sự tác động qua lại trong toàn bộ nền kinh tế. Nó có ý đơn giản hoá các cấu trúc kinh tế đang phát triển để phân tích các tác động của các nền kinh tế.

bóng đa có thể ảnh hưởng đến sự đa dạng gia nhả cao cấp tăng lên, làm tăng mạnh xây dựng hệ bền. Khi phân tích, kinh tế vĩ mô bỏ qua ảnh hưởng xây ra một cách gián tiếp, nó là phân tích bộ phận và không phải là phân tích "tổng thể".

Trong một số trường hợp, ảnh hưởng gián tiếp có thể là không quan trọng và việc bỏ qua chúng để xem xét các vấn đề hay các vấn đề đồng nhất định một cách chi tiết là có ý nghĩa. Khi các ảnh hưởng gián tiếp rất quan trọng, thì cần phải có một sự đơn giản hoá khác.

Các nhà kinh tế vĩ mô không quan tâm đến phân chia hàng hóa theo chức năng như xe đạp và video. Ngược lại họ có chung ra một gia hàng hóa hàng hóa đơn vị (hàng hóa tiêu dùng). Bởi vì họ muốn ngăn ngừa sự tác động của những tác động nam châm của họ gia đình đối với hàng hóa tiêu dùng và quyết định của họ về các dự án nghiệp đối với máy móc thiết bị và nhà xưởng.

Bởi vì các khái niệm kinh tế vĩ mô liên quan đến toàn bộ nền kinh tế nên chúng phổ biến hơn so với các khái niệm kinh tế vĩ mô chỉ về phạm vi hẹp hơn của một người nhất định. Dưới đây là 3 khái niệm kinh tế vĩ mô mà bạn thường gặp.

Tổng sản phẩm quốc nội (GDP) là giá trị tổng sản phẩm của một nền kinh tế trong vòng 1 năm.

Tổng sản phẩm quốc nội (GDP)

Sau cuộc tấn công khủng bố ngày 11/9, người ta lo sợ rằng nền kinh tế thế giới có thể rơi vào suy thoái. Trong thời kỳ suy thoái, GDP có thể xuống hoặc tăng lên nhưng rất chậm.

Mức giá chung đo lường giá cả trung bình của các hàng hóa và dịch vụ.

Mức giá chung

Giá cả của các hàng hóa khác nhau biến động khác nhau. Mức giá chung cho chúng ta biết mức giá xây ra đối với mức giá chung. Khi mức giá này tăng lên, chúng ta nói có lạm phát.

Tỷ lệ thất nghiệp là phần trăm của lực lao động không được việc làm trong tổng lực lao động.

Tỷ lệ thất nghiệp

Lực lượng lao động là số người có thể lao động có thể được việc làm. Một số người chưa có người anh hùng và một số người không có đủ điều kiện lao động nhưng không tìm kiếm việc làm. Họ không nằm trong lực lượng lao động và cũng không được tính là thất nghiệp.

Người ta không thích các lý thuyết thất nghiệp. Vào tháng 1 năm 1970, lạm phát tăng mạnh và nó liên tục vượt mức dẫn đến lạm phát cao. Sau đó, lạm phát giảm xuống nhưng thất nghiệp tăng lên. Năm 2000, có lạm phát và thất nghiệp giảm. Năm 2001, có suy thoái và thất nghiệp tăng. Các nhà kinh tế vĩ mô cố gắng để điều gì gây ra những sự dao động này.

TỔNG KẾT

- **Kinh tế học** phân tích việc xã hội sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào và sản xuất cho ai. Vấn đề kinh tế cơ bản là dùng hóa nhả thuận giữa nhu cầu bất hạn vô hạn của con người và khả năng hạn chế của xã hội để sản xuất hàng hóa và dịch vụ nhằm đáp ứng những nhu cầu đó.
- **Đường giới hạn khả năng sản xuất (PPF)** minh họa kho lượng tối đa một hàng hóa có thể sản xuất khi cho trước sản lượng của hàng hóa khác. Nó minh họa sự đánh đổi hay đánh mức các lựa chọn đối với xã hội trong việc quyết định sản xuất.

cái gì. Các nguồn lực là khan hiếm và các điểm nằm ngoài đường giới hạn khả năng sản xuất là không thể đạt được. Các điểm nằm bên trong đường giới hạn khả năng sản xuất là những điểm không có hiệu quả.

- **Chi phí cơ hội** của một hàng hóa là số lượng các hàng hoá khác phải hy sinh để có thêm 1 đơn vị hàng hóa đó. Nó chính là độ dốc của đường giới hạn khả năng sản xuất (PPF).
- Các nước công nghiệp chủ yếu dựa vào **thị trường** để phân phối nguồn lực. Thị trường giải quyết các quyết định sản xuất và tiêu dùng thông qua điều chỉnh giá.
- Trong một nền **kinh tế mệnh lệnh**, các quyết định sản xuất cái gì, như thế nào và sản xuất cho ai được đưa ra bởi một cơ quan kế hoạch hoá tập trung. Không có nền kinh tế nào hoàn toàn dựa vào cơ chế mệnh lệnh.
- Một nền **kinh tế thị trường tự do** không có sự can thiệp của chính phủ. Các nguồn lực được phân bổ hoàn toàn thông qua thị trường trong đó các cá nhân mưu cầu lợi ích của bản thân. Adam Smith cho rằng một "bàn tay vô hình" có thể phân bổ các nguồn lực một cách hiệu quả.
- Các nền **kinh tế hiện đại** là hỗn hợp, chủ yếu dựa vào thị trường nhưng có sự can thiệp rộng rãi của chính phủ. Mức can thiệp tối ưu của chính phủ là một chủ đề được tranh cãi sôi nổi.
- **Kinh tế học thực chứng** nghiên cứu xem nền kinh tế trên thực tế hoạt động như thế nào. Kinh tế học chuẩn tắc đưa ra khuyến nghị nên làm cái gì. Hai bộ môn này là tách biệt nhau. Với sự nghiên cứu thoả đáng, các nhà kinh tế có thể thống nhất đối với những vấn đề trong kinh tế học thực chứng. Kinh tế học chuẩn tắc liên quan đến những nhận định mang giá trị chủ quan. Không có lý do gì để mọi người phải thống nhất về những nhận định chuẩn tắc.
- **Kinh tế học vi mô** đưa ra một phân tích chi tiết về các hành vi nhất định trong nền kinh tế. Để đơn giản, nó có thể bỏ qua một số tác động qua lại với phần còn lại của nền kinh tế.
- **Kinh tế học vĩ mô** nhấn mạnh những tác động qua lại này bằng việc bỏ qua những cấu phần riêng lẻ

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Một nền kinh tế có 5 lao động. Mỗi lao động có thể sản xuất 4 chiếc bánh và 3 chiếc áo, tuy nhiên nhiều lao động khác có thể làm việc trong cùng một ngành. (a) Vẽ đường giới hạn khả năng sản xuất? (b) Xã hội có thể sản xuất bao nhiêu chiếc bánh nếu không sản xuất áo? (c) Những điểm nào trên đồ thị là những điểm không có hiệu quả? (d) Chi phí cơ hội của việc sản xuất một chiếc áo là gì? (e) Quy luật hiệu suất giảm dần có hiệu lực trong nền kinh tế này?
- 2 Nước Nga thời cộng sản sử dụng giá để phân bổ sản phẩm giữa những người tiêu dùng khác nhau. Các nhà hoạch định kế hoạch tập trung thiết lập các mục tiêu sản xuất nhưng sau đó bày hàng hoá trong các cửa hàng, cố định giá bán và đưa tiền cho người lao động để chi tiêu. Tại sao không lập kế hoạch phân bổ các hàng hoá cụ thể cho từng người nhất định?

- 3 Xa hô tư bỏ giáo dục ở cấp đại học. Các sinh viên phải ngay lập tức đi tìm việc làm. Nếu không có sản phẩm việc làm, tiền lương và gia cả sẽ điều chỉnh như thế nào để những người muốn có việc làm có thể tìm được?
- 4 Nhân định nào sau đây là thực chứng và nhân định nào là chuẩn tắc? (a) Tiền lương phát hành năm dưới 2%. (b) Vì làm phát thấp, chính phủ nên giảm thuế. (c) Thu nhập ở Anh cao hơn so với ở Ba Lan. (d) Người Anh hạnh phúc hơn người Ba Lan.
- 5 Nhân định nào sau đây thuộc về kinh tế học vi mô, nhân định nào thuộc về kinh tế học vĩ mô? (a) Tiền lương phát thấp hơn so với những năm 1980. (b) Tiền lương thực tháng này giảm. (c) Thời tiết tốt có nghĩa sản lượng thu hoạch tốt. (d) Thất nghiệp ở London thấp hơn so với mức trung bình toàn nước Anh.
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhân định này là sai? (a) Một số nhà kinh tế thuộc Đảng bảo thủ, một số khác thuộc Công đảng, do đó kinh tế học có thể thiên minh cho bất kỳ đảng nào. (b) Không có điều gì khác như một bữa ăn trưa miễn phí. Để có nhiều hơn một hàng hóa bạn phải hy sinh hàng hóa khác. (c) Kinh tế học đề cập đến con người và như vậy không thể áp dụng cho môn khoa học.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 681



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này, hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trang tâm học học trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/11809. Có các câu hỏi kiểm tra hiểu biết về kinh tế học và tùy chọn vào các bài kiểm tra Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập câu hỏi tự do và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phóng pho như nửa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Các công cụ phân tích kinh tế

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Tại sao các lý thuyết đơn giản hoá thực tế.
- ❷ Số liệu theo dãy số thời gian và số liệu chéo.
- ❸ Làm sao để xây dựng các chỉ số.
- ❹ Các biến thực tế và các biến danh nghĩa.
- ❺ Xây dựng một mô hình lý thuyết đơn giản như thế nào.
- ❻ Xây dựng và phân tích các đồ thị điểm.
- ❼ Sử dụng giả định "các yếu tố khác không đổi" như thế nào.

Thực sự sang trọng khi chơi tennis nếu bạn biết chơi như thế nào và đơn cây de đang nêu sử dụng cửa máy*. Tất cả các hoạt động này các môn khoa học đều có một hệ thống các công cụ cơ bản. Các công cụ này có thể là hữu hình như dụng cụ của nhà si hay vô hình như khả năng chơi tennis. Chương này sẽ đề cập đến các công cụ của thương mại trao đổi. Để phân tích các vấn đề kinh tế chúng ta sử dụng cả các mô hình và số liệu.

Một mô hình hay một lý thuyết đưa ra những giả định để từ đó nhận định về việc con người hành xử như thế nào. Nó là sự đơn giản hoá thực tế

Số liệu là hàng loạt các bằng chứng về hành vi kinh tế.

Các mô hình hay các lý thuyết - chúng ta sử dụng các thuật ngữ này một cách đồng nghĩa - là các cơ sở phân tích để tổ chức cách thức xem xét một vấn đề. Chúng đơn giản hoá bằng cách bỏ qua một số các chi tiết của thế giới thực để tập trung vào các vấn đề cốt yếu. Tư biện tranh có thể thao túng được này của thực tế chúng ta phát triển phân tích về việc nền kinh tế hoạt động như thế nào.

Một nhà kinh tế sử dụng một mô hình giống như một người khách du lịch sử dụng bản đồ. Bản đồ Glasgow bỏ qua nhiều chi tiết thực tế - đèn giao thông, bùng binh, đường hạn chế tốc độ - nhưng với nghiên cứu kỹ càng bạn có được những hiểu biết tốt về sự vận hành của các luồng giao thông và con đường tốt nhất để đi. Biện tranh được đơn giản hoá là để đang xem xét những có thể giúp bạn hiểu được hành vi thực tế khi bạn phải đi trong thành phố vào giờ cao điểm.

Số liệu và các dữ kiện tác động qua lại với mô hình theo hai cách. Thứ nhất, số liệu giúp chúng ta lượng hóa các quan hệ mà các mô hình lý thuyết đang xét là. Số ta không đã nêu biết rằng tất cả những cây cầu bắc qua Clyde là đá như bị tác động còn đứng tốt nhất chăng ta cần biết đó là xếp hàng hay nối nhau cây cầu. Thứ hai ta cần một số dữ kiện. Mô hình là hữu dụng bởi vì nó cho ta biết là kiến nào là quan trọng nhất.

Thứ hai, số liệu giúp chúng ta kiểm nghiệm các mô hình. Không phải tất cả các nhà khoa học thần trọng, các nhà kinh tế phải kiểm nghiệm xem các lý thuyết của họ có phù hợp với thực tế không. Vì đã có người chết vì bệnh kết lỵ ở Scotland có quan hệ mật thiết với tỉ lệ lam phát ở Liên hiệp Anh. Đây là một thực tế rất hợp lý và thân thiện với yêu cầu với lý thuyết lam phát? Các dữ kiện cảnh báo chúng ta phải cân nhắc các dữ kiện này nhưng chúng ta có thể quyết định chỉ bằng suy đoán logic.

Trong ví dụ này chúng ta không tìm thấy mối liên hệ lý thuyết mà. Để cho chúng ta có thể khẳng định mối quan hệ chặt chẽ về mặt số liệu giữa số người chết vì bệnh kết lỵ ở Scotland và tỉ lệ lam phát ở Liên hiệp Anh là một sự trùng hợp của các sự kiện. Qua đây theo các nhận định logic thì các mô hình bị được ghim sâu vào một góc sù đồ với. Việc chú ý đến mối quan hệ kỹ cục về số liệu sẽ không nâng cao bậc độ tin cậy của chúng ta về nền kinh tế cũng như khả năng dự báo của chúng ta.

Sự kết hợp giữa mô hình và số liệu là rất tinh tế. Số liệu có thể hoặc phá vỡ hoặc củng cố mối quan hệ logic mà chúng ta đã bỏ qua. Và bất kỳ lý thuyết nào mà không có một sự tuân thủ chắc chắn cần phải được kiểm nghiệm số với dữ kiện thực tế. Nhưng chỉ những suy luận lý thuyết mới có thể đưa ra những đánh giá khi người ta về một mô hình hợp lý.

Khi một lý thuyết có ý nghĩa tồn tại trong một thời gian dài, do vậy các cơ sở kinh tế phù hợp thì chúng ta có thể đó là một quy luật và lưu như quy luật miễn phí của dân.

Một quy luật hành vi là một mối quan hệ lý thuyết không bị bác bỏ bởi các bằng chứng thực tế trong một thời gian dài.

Kế tiếp, chúng ta chuyển sang việc minh họa các số liệu kinh tế. Sau đó chúng ta chỉ ra cách thức mà những kinh tế có thể sử dụng các mô hình lý thuyết về một mối quan hệ kinh tế. Chúng ta sẽ trình bày thảo luận về việc số liệu thực tế có thể được sử dụng để kiểm tra một lý thuyết đã được xây dựng như thế nào.

2.1 • Số liệu kinh tế

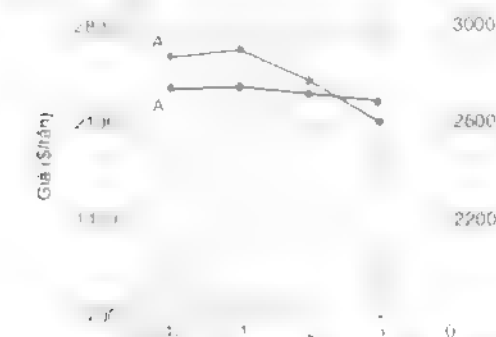
Chúng ta có thể biểu diễn số liệu như thế nào để từ đó xem xét một vấn đề kinh tế?

Số liệu dãy số thời gian

Một dãy số thời gian là một chuỗi số sẽ được đo lường về cùng một biến ở các thời điểm khác nhau.

Hai cột đầu tiên trong Bảng 2.1 cho biết dãy số thời gian của hai dữ liệu theo tháng. Nó chỉ ra giá đồng thay đổi, như thế nào qua thời gian. Thông tin này có thể được minh họa dưới dạng bảng hoặc hình.

Hình 2.1 biểu diễn các số liệu bằng đồ thị. Mỗi điểm trên đồ thị tương ứng với một số liệu trong bảng. Điểm A chỉ ra rằng giá đồng vào tháng 12 năm 2003 là 2200 \$/tấn. Một chuỗi các điểm ở Hình 2.1 trong đó từ đường phàn hồi được vẽ ngay khúc đều chưa dùng thông tin giống như trong hai cột đầu tiên của Bảng 2.1.

Hình 2.1

Chú ý: Biểu đồ này thể hiện giá đồng (USD/tấn) theo tháng và quý. Trục hoành (X) có hai thang đo: tháng (1-12) và quý (1-4). Trục tung (Y) có hai thang đo: giá (\$/tấn) (2200-3000) và giá (USD/tấn) (2200-3000).

Nguồn: IMF International Financial Statistics

Bảng 2.1 Giá đồng 2003 - 2004 (USD/tấn)

Tháng	Quý
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12

Nguồn: London Metal Exchange www.lme.co.uk

Số liệu chéo ghi chép tại một thời điểm một biến kinh tế
Khả năng ghi chép số liệu tại một thời điểm của các biến kinh tế khác nhau.

Số liệu chéo

Đây là thời gian ghi chép lại một biến kinh tế thay đổi nhất định theo thời gian. Các nhà kinh tế còn sử dụng số liệu chéo (Bảng 2.2) để đo lường số liệu chéo về tỷ lệ thất nghiệp năm 2003.

Bảng 2.2 Tỷ lệ thất nghiệp của các quốc gia năm 2003

Mỹ	Nhật Bản	Đức	Pháp	Anh
6,0	5,3	9,3	9,4	4,8

Nguồn: OECD Economic Outlook

2.2 Các chỉ số

Chỉ số thể hiện số liệu tương đối so với giá trị gốc cho trước

Để so sánh các số mà không cần tra cứu đơn vị đo lường chúng ta sử dụng các chỉ số.

Bảng 2.3 chỉ ra các giá trị trung bình hàng năm đối với giá nhôm và giá đồng. Chúng ta có thể chọn năm 2001 làm năm gốc và ấn định giá trị 100 cho cả chỉ số giá nhôm và giá đồng cho năm gốc này.

Năm 2004 giá nhôm là 1.00\$/tấn gấp 1,13 lần giá năm 2001. Nếu giá nhôm là 100 vào năm 2001 thì chỉ số này là 113 vào năm 2004. Để có giá trị năm 1998 chúng ta chia

Phần 1: GIỚI THIỆU

Bảng 2.3 Giá nhôm và đồng (USD/tấn)

	1998	2001	2004
GDP (tỷ đồng)	14,3	156,7	177,7
Giá trị xuất khẩu (tỷ USD)	181,7	1,7	3,7
Chỉ số giá tiêu dùng (2001 = 100)	103	100	113
Cải thiện đời sống (2001 = 100)	100	100	176
Chỉ số kim loại (2001 = 100)	104	100	164

[illegible]

giá trung bình của nhóm là 1000\$ và trung bình của dòng là 288\$. Hãy xác định số giá đồng và nhóm? (trả lời: 67 và 134).

Chỉ số trung bình

Để hình thành một chỉ số đo lường giá kim loại chúng ta cần trung bình các giá kim loại khác nhau.

Giá trị nhôm và đồng là hai kim loại duy nhất. Một chỉ số giá kim loại hình thành một dãy số theo gian từ các dãy số theo gian trong dãy 3 và 4 của Bảng 2.3. Trong chỉ số giá kim loại, mỗi kim loại có một trong số bảy thể phân tử làm phần trọng của kim loại đó trong chỉ số được xây dựng. Nếu tổng kết những khoản chi của các hoạt động chi tiêu đầu vào kim loại trong số phản ánh việc sử dụng tương đương của nhôm và đồng như các đầu vào công nghiệp. Đồng được sử dụng rộng rãi hơn so với nhôm. Chúng ta có thể chọn trong số của đồng là 0,8 và của nhôm là 0,2. Tổng trong số là 1,0 (bảng 2.4).

Đơn vị cuối cùng của Bảng 2-3 chỉ ra sự thay đổi theo thời gian của chỉ số kim loại là trung bình có trọng số của các chỉ số do vận chuyển và xử lý (trong năm 2001 chỉ số kim loại là 100 có $2 \times 100 + 0,8 \times 100$). Năm 2004 chỉ số là $10 + 0,8 \times 176 + 0,2 \times 113$). Năm 1998 chỉ số là 104.

Chỉ số kim loại, trung bình có trong số của gia nôm và giá đồng phải là một đa thức của các chỉ số đơn vị của kim loại. Trong số xác định chỉ số kim loại bằng đồng và giá xu hướng của giá đồng hay giá nhôm.

Tỉ lệ lam phát sẽ bị thay đổi
tương ứng với sự thay đổi của

RPI và các chỉ số khác

Đe theo đó, các mức giá mà người tiêu dùng phải trả, các nước xây dựng chỉ số giá tiêu dùng Ở Liên hiệp Anh chỉ số này là 100. Chỉ số chỉ số 100.

Bảng 2.4. Trung số RPI ở Liên Hiệp Anh.

Hàng hoá	Trọng số
1. Sản phẩm công nghiệp chế biến	30
2. Sản phẩm nông nghiệp	20
3. Sản phẩm khai khoáng	10
4. Sản phẩm dịch vụ	10
5. Sản phẩm xây dựng	10
6. Sản phẩm thương mại	10
7. Sản phẩm văn hóa	10
8. Sản phẩm khác	10
9. Sản phẩm khác	10
10. Sản phẩm khác	10
11. Sản phẩm khác	10
12. Sản phẩm khác	10
13. Sản phẩm khác	10
14. Sản phẩm khác	10
15. Sản phẩm khác	10
16. Sản phẩm khác	10
17. Sản phẩm khác	10
18. Sản phẩm khác	10
19. Sản phẩm khác	10
20. Sản phẩm khác	10

Nguồn: ONS, Monthly Digest of Statistics.

già nhom nam 1998 là 1400S cho gia
nam 2001 là 1500S để có được 0,93.
Nếu số này với giá trị ban đầu của 0,90
(cho số năm 2000) để có được 93 ngày
trong Bảng 2.3. Con số gia tăng được
tính toán tương tự cho từng giai đoạn
năm 2001, sau đó cộng với 100.

Bay giờ kiểm tra là xem bạn có
về thảo luận hay không thì sao. Ngày 1992

giả mà người tiêu dùng phải trả, các nước xây dựng
 Ồi tiết kiệm Anh chỉ có vậy là ok. Vì chỉ số gia
 ban lệ (RPI) RPI được sử dụng để đo lường sự
 thay đổi trong giá sinh hoạt, lương tiền mà một hộ
 gia đình tiêu biểu chi tiêu để mua sắm giỏ hàng
 hàng tháng thường

RPI được xây dựng qua hai giai đoạn. Thứ nhất, các chỉ số được tính toán cho từng loại hàng hoá mà các hộ gia đình mua sắm. Sau đó, RPI được xây dựng bằng việc lấy trung bình có trọng số của các nhóm hàng hoá khác nhau. Bảng 2.4 chỉ ra các trọng số được sử dụng và các nhóm hàng hoá cơ bản. 10% tăng trong giá đồ ăn sẽ làm tăng RPI nhiều hơn so với 10% tăng trong giá thuốc lá vì đồ ăn có trọng số lớn hơn so với thuốc lá.

Vì đã vẽ các chỉ số khác bao gồm chỉ số tiền lương trong sản xuất công nghiệp, là một chỉ số trung bình có trọng số của tiền lương trong các ngành sản xuất công nghiệp khác nhau. “Footsie” hay FTSE là chỉ số giá có phiếu được niêm yết trên thị trường chứng khoán Luân Đôn. Chỉ số sản xuất công nghiệp là trung bình có trọng số của số lượng các hàng hóa được sản xuất trong công nghiệp.

Đạo tác tính toán các chỉ số là giống nhau. Chúng ta lựa chọn một thời điểm gốc tại đó đặt chỉ số bằng 100, sau đó tính toán các trị số khác so với việc xuất phát độ. Khi chỉ số lên xuống đến hai mặt hàng trở lại, chúng ta phải chọn trong số để tính trung bình cho các hàng hoá khác nhau.

2.3

Các biến thực tế và biến danh nghĩa

Dòng đầu tiên của Bảng 2.5 minh họa giá trung bình của một ngôi nhà mới, tăng từ 3100£ năm 1963 lên 180000£ năm 2003. Có thực sự các ngôi nhà đắt lên 50 lần so với năm 1963 hay không? Câu trả lời là không khi chúng ta tính đến lạm phát đã làm tăng thu nhập và khả năng mua nhà.

Giá trị danh nghĩa được tính bằng giá ở thời điểm tính giá.

Giá trị thực tế điều chỉnh lại giá trị danh nghĩa theo những biến động của mức giá.

Dòng thứ 2 của Bảng 2.5 minh họa chỉ số giá bán lẻ, sử dụng 2003 làm năm gốc. Lạm phát dẫn đến sự gia tăng RPI trong giai đoạn 1963-2003. Dòng thứ 3 trong Bảng 2.5 tính toán chỉ số giá nhà thực tế theo giá của năm 2003. Giá trị nhà là như nhau vào năm 2003 trong dòng đầu tiên và dòng cuối cùng.

Để tính toán giá nhà thực tế vào năm 1963, bằng cách tính theo giá năm 2003, chúng ta lấy giá danh nghĩa 3100£ nhân với $\{(100)/(7,69)\}$ ta có 40312£. Giá thực tế tăng từ 40312£ lên 180000£. Phần lớn mức tăng lên trong giá nhà dân cư của ở dòng đầu tiên trong bảng 2.5 là do lạm phát.

Bảng 2.5: Giá nhà ở Liên-Hiệp Anh (Giá trung bình của 1 ngôi nhà mới)

	1963	1983	2003
Giá nhà (danh nghĩa)	31	32,3	180
RPI 2 + 1%	7,69	47,6	100
Giá nhà thực tế	40,3	69,1	180

Nguồn: ONS, *Economic Trends*.

Giá tương đối hay thực tế

Sự khác biệt giữa các biến danh nghĩa và thực tế áp dụng cho tất cả các biến được đo lường bằng giá trị tiền tệ. Nó không áp dụng cho các đơn vị sản lượng, ví dụ như 4000 tấn than 1 năm, liên quan đến các số lượng vật chất. Bất kể TV có lạm phát như thế nào, 4900 tấn than là 4000 tấn than. Tuy nhiên chúng ta không biết 100£ là một lượng tiền lớn hay nhỏ chừng nào chừng ta chưa biết mức giá chung của các hàng hoá.

Bây giờ ta bắt đầu bàn đến các loại giá. Giá danh nghĩa của bạc tăng nhanh từ năm 1970. Để tính toán chỉ số giá thực tế của bạc, hãy chia giá danh nghĩa cho chỉ số giá bán lẻ và nhân với 100. Giá thực tế chỉ ra sự khan hiếm về kinh tế. Chẳng hạn, thay thế giá của một mặt hàng có tăng nhanh hơn mức giá chung hay không. Như vậy, giá thực tế là đôi khi được gọi là giá tương đối.

Hãy xem xét giá của TV trong 20 năm qua. Giá TV tính bằng bảng hầu như không thay đổi. RPI tăng nhanh. Giá thực tế của TV giảm xuống. Nhưng cái tiến công nghệ làm giảm chi phí sản xuất TV. Vì giá thực tế giảm, rất nhiều họ gia đình ngày nay đã có một vài chiếc TV. Rất dễ dàng nhầm lẫn nếu chúng ta phân tích trên cơ sở giá trị danh nghĩa của biến số.

Phần 1: GIỚI THIỆU

Sức mua của tiền là một chỉ số về lượng hàng hóa mà 1£ có thể mua được

Sức mua của tiền

Khi giá hàng hóa tăng lên, sức mua của tiền giảm xuống và ngược lại khi giá hàng hóa giảm. Để phân biệt giữa các biến thực tế và biến danh nghĩa chúng ta nhận định rằng biến thực tế đo lường biến là giá chưa được sức mua của tiền không đổi. Một cách khác để đo lường biến thực tế là biến danh nghĩa dưới giá tiền mặt và biến thực tế được đo bằng khoảng đổi.

Hộp 4.1 Nhiều nhà triệu phú

1 triệu bảng theo giá của năm	1998	1978	1958	1938	1918
= triệu bảng theo giá năm 2000	2	4	11	22	43

Nguồn: ONS, Economic Trends, UN, Economic Surveys of Europe

Cứ 6 người dân Anh thì có 1 người triệu phú. Bảng trên cho thấy số người triệu phú Anh có giá trị của tài sản là bằng hoặc vượt giá của nhà này. Trở thành một triệu phú trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết.

Hộp 4.2 Siêu lạm phát

Năm 1918, tiền giấy của Anh không còn giá trị nữa. Sau Đức phải ký hiệp ước Versailles và trả lại 13 triệu cho các nước thắng trận, Anh đã in quá 1 triệu giấy để trả nợ. Năm 1922, Anh ký một hiệp ước với Đức để trả lại 13 triệu. Nhưng 1 năm 1923, giá trị của Pháp và Bỉ giảm đi rất nhiều do sự sụp đổ của mỏ than Ruhr. Công nhân Đức bắt đầu một cuộc

tổng đình công và chỉ chấp nhận 1 triệu để trả nợ cho 2 triệu công nhân.

Giá vượt ra khỏi tầm kiểm soát. Lạm phát hàng tháng tăng khoảng 1 triệu phần trăm. Trong năm 1923, người dân Anh mất hết sức mua của đồng tiền Anh.

Bảng 2.5 mô tả giá nhà thực tế đo lường theo giá năm 2000. Từ năm 1918 đến 1960, cũng có thể sử dụng giá của năm 1960 để thay thế. Mặc dù mức giá thực tế của nhà thường là khác nhau, nhưng chúng có cùng một mức độ tăng như đồng tiền Anh trước năm 1918. Bảng 2.5.

2.4 Đo lường sự thay đổi của các biến số kinh tế

Phần trăm thay đổi là thay đổi tuyệt đối chia cho trị số gốc và sau đó nhân với 100

Tỷ lệ tăng trưởng là phần trăm thay đổi trong một thời kỳ (thường là 1 năm)

Trong suốt cuộc khủng hoảng BSE năm 1996, sản lượng thịt bò của Anh giảm từ 90.000 tấn vào tháng 1 năm 1996 xuống 40.000 tấn vào tháng 4. Mức thay đổi tuyệt đối là 40.000 tấn. Để tính cho dễ hiểu, ta nhân xuống. Thay đổi phần trăm trong sản lượng thịt bò ở Anh là $(100) \times (-40.000) / (90.000) = -44\%$. Thay đổi tuyệt đối có đơn vị vì vậy sẽ có nhưng thay đổi tương đối là không có đơn vị. Số liệu tương đối được mô tả dưới dạng này.

Khi chúng ta nghiên cứu số liệu dưới dạng này số thời gian dài và khoảng thời gian dài vì dụ như 1 thập kỷ, chúng ta không chỉ muốn biết phần trăm thay đổi hay thay đổi tuyệt đối giữa thời điểm đầu tiên và thời điểm cuối cùng. Tăng trưởng ám chỉ thay phần trăm giảm. Các nhà kinh tế thường sử dụng thuật ngữ tăng trưởng kinh tế để mô tả phần trăm thay đổi hàng năm về thu nhập quốc dân.

2.5

Các mô hình kinh tế

Bây giờ chúng ta xem xét 1 ví dụ về kinh tế học trong thực tế. Hệ thống tàu điện ngầm ở London luôn luôn chịu thua lỗ và cần trợ cấp từ chính phủ. Các chính sách khác nhau có thể giúp khắc phục điều này được không? Bạn cần phải đặt giá cho dịch vụ tàu điện để tăng doanh thu. Bạn phân tích vấn đề này như thế nào?

Để tổ chức cách suy luận của chúng ta hay xây dựng một mô hình, chúng ta cần đơn giản hoá thực tế, nhái ra những nhân tố chủ chốt của vấn đề. Chúng ta bắt đầu với phương trình đơn giản:

$$\text{Doanh thu} = [\text{giá vé}] \times [\text{số lượng khách}] \quad (1)$$

Công ty tàu điện London có thể đặt giá vé, nhưng ảnh hưởng đến số lượng khách chỉ là ảnh hưởng thông qua giá vé đặt. (Các bến đỗ sạch sẽ hơn và dịch vụ tốt hơn cũng có thể ảnh hưởng, ở đây chúng ta bỏ qua những ảnh hưởng này).

Số lượng khách có thể phản ánh thói quen, sự thuận tiện và truyền thông, và có thể hoàn toàn không phản ứng với sự thay đổi giá vé. Nhà kinh tế không áp dụng cách nhìn nhận này. Khách hàng có thể đi lại bằng xe hơi, xe bus, taxi hoặc tàu điện. Quyết định về phương tiện đi lại sẽ phụ thuộc vào chi phí tương đối của mỗi phương tiện vận tải. Phương trình (1) đòi hỏi một lý thuyết hay một mô hình xác định số lượng khách. Chúng ta phải mô hình hoá cầu đối với dịch vụ vận tải bằng tàu điện.

Thứ nhất, giá vé tàu điện cũng có ảnh hưởng. Các yếu tố khác không đổi, giá vé cao hơn sẽ làm giảm số lượng cầu về đi lại bằng tàu điện. Thứ hai, nếu giá của các phương tiện khác như taxi, bus tăng lên sẽ làm cho số lượng khách đi lại bằng tàu điện tăng lên ở mỗi mức giá vé. Thứ ba, nếu hành khách có thu nhập cao hơn, họ có thể đáp ứng tốt hơn dịch vụ đi lại bằng tàu điện ở mỗi mức giá. Bây giờ chúng ta có mô hình đơn giản về số lượng khách đi lại bằng tàu điện:

$$\text{Số lượng khách} = f \left[\begin{array}{l} \text{giá vé tàu điện, giá vé taxi, giá xăng,} \\ \text{giá vé xe bus, thu nhập của hành khách ...} \end{array} \right] \quad (2)$$

Số lượng khách phụ thuộc hay là một hàm số của giá vé tàu điện, giá vé taxi, giá xăng dầu, giá vé xe bus, thu nhập và một số các yếu tố khác. Ký hiệu $f(\dots)$ là ký hiệu cho "phụ thuộc vào các yếu tố trong ngoặc". Các dấu ... chỉ ra chúng ta bỏ qua một số các nhân tố có thể ảnh hưởng đến câu để làm đơn giản cho phân tích của chúng ta. Cầu về đi lại bằng tàu điện có thể phụ thuộc vào thời tiết. Sẽ là không thuận tiện ở trên tàu điện khi trời nóng. Nếu mục đích của mô hình của chúng ta là nghiên cứu sự thay đổi hàng năm về số lượng khách đi tàu điện, chúng ta có thể bỏ qua yếu tố thời tiết, nếu điều kiện thời tiết là tương đối giống nhau qua các năm.

Thiết lập mô hình đòi hỏi chúng ta phải tìm kiếm tất cả các ảnh hưởng liên quan, và phải cân nhắc xem ảnh hưởng nào được đưa vào mô hình, ảnh hưởng nào có thể bỏ qua để trả lời cho câu hỏi đã được đặt ra. Kết hợp phương trình (1) và (2)

$$\begin{aligned} \text{Doanh thu của dịch vụ tàu điện} &= \text{giá vé tàu điện} \times \text{số lượng khách} \\ &= \text{giá vé tàu điện} \times f(\text{giá vé tàu điện,} \\ &\quad \text{giá vé taxi, giá xăng, giá vé xe bus,} \\ &\quad \text{thu nhập của hành khách ...}) \end{aligned} \quad (3)$$

Nó khá phức tạp. Bạn sẽ tổ chức lại phương pháp của mình. Đó là một phản ứng đúng. Các mô hình chẳng qua chỉ là các công cụ để đảm bảo cho chúng ta xem xét vấn đề một cách rõ ràng. Suy luận rõ ràng đòi hỏi sự đơn giản hoá. Thế giới thực quá phức tạp

Phần 1: GIỚI THIỆU

nen chúng ta không thể xem xét tất cả mọi thứ cùng lúc. Tôi tin đề sử dụng các mô hình mang tính nghệ thuật nhiều hơn là khoa học. Nếu qua đơn giản hóa sẽ do quá đơn giản rồi với sự phân tích. Qua phân tích chúng ta sẽ mất đi cảm giác của sự sống, của bản thể của nó.

Đôi khi số liệu chỉ cho chúng ta biết nhân tố nào "có vẻ" ảnh hưởng tới kết quả. Cũng đôi khi, như với giả về tác động hiệu được các nhân tố các đơn vị khác nhau, chúng ta cần tương tác hóa chúng. Và cả hai lý do đó, chúng ta chuyển sang sử dụng các mô hình giữa các mô hình kinh tế và các số liệu kinh tế.



Online
Learning Centre
— 11 POWERED

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này của tài liệu. Nếu bạn là người học tiếng Anh và học ở Việt Nam Trung tâm học ngoại ngữ uy tín là www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

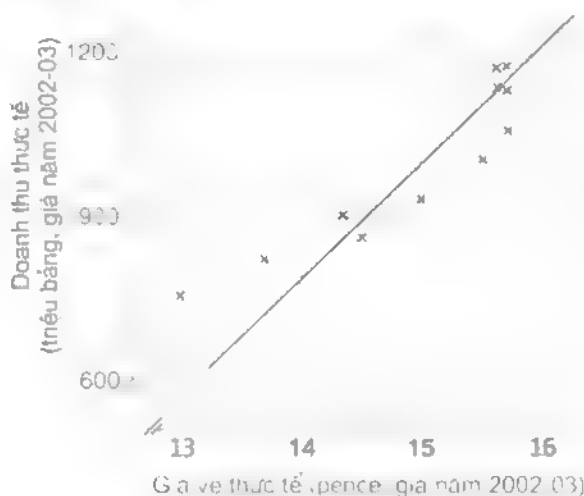
2.6 Mô hình và số liệu

Phức tạp nhất là mô hình của chúng ta về các nhân tố quyết định sự biến động của chi phí tài trợ. Các về các nhân tố chi phí tài trợ ảnh hưởng đến chi phí tài trợ của các công ty khác. Tuy vậy, không thể chỉ dựa vào một yếu tố duy nhất để giải thích sự biến động của chi phí tài trợ của các công ty khác. Sự biến động của chi phí tài trợ của các công ty khác có thể là do sự biến động của các nhân tố chi phí tài trợ của các công ty khác.

Bằng chứng thực nghiệm

Chứng tỏ rằng một số trường hợp khác nhau của định lý này chỉ là những trường hợp riêng biệt của một trường hợp tổng quát hơn. Việc nhận ra điều này là một bước tiến quan trọng trong việc kiểm soát trong chứng minh, một điều thực sự đáng ngạc nhiên vì nó không thay đổi. Các nhà nghiên cứu về hình học kinh tế học và các nhà nghiên cứu về lý thuyết trò chơi đã nhận ra rằng việc kiểm soát trong chứng minh là một quá trình lặp đi lặp lại và một phần của việc kiểm soát trong chứng minh là việc kiểm soát trong chứng minh. Các nhà nghiên cứu về lý thuyết trò chơi đã nhận ra rằng việc kiểm soát trong chứng minh là một quá trình lặp đi lặp lại và một phần của việc kiểm soát trong chứng minh là việc kiểm soát trong chứng minh.

Week 22: 7/10/11



Tất cả các nghiên cứu thực nghiệm trong kinh tế học đều phải liên quan đến số liệu được thu thập qua các thời kỳ mà trong đó các yếu tố đều đang thời thay đổi. Vấn đề đặt ra là làm như thế nào để tách biệt được các ảnh hưởng riêng rẽ đối với hành vi quan sát. Chúng ta thực hiện điều này qua 2 giai đoạn. Thứ nhất, chúng ta xem xét mối quan hệ phụ thuộc giữa doanh thu và giá vé, bỏ qua khả năng các yếu tố khác cũng thay đổi. Sau đó, chúng ta chỉ ra cách các nhà kinh tế xem xét vấn đề phức tạp hơn khi mà sự thay đổi của các yếu tố khác cũng được đưa vào trong phân tích.

Bảng 2.6 biểu thị số liệu về giá vé và số hành khách đi tàu điện. Khi số liệu hàng năm được di chuyển gối đầu qua các năm theo lịch - ví dụ từ tháng 4 năm 1989 đến tháng 3 năm 1990 - chúng ta minh họa năm đó bằng 1989/90. Cột (1) chỉ ra giá vé thực tế trên 1 km hành khách, cột (2) minh họa cầu về dịch vụ tàu điện, tính bằng tỷ km hành khách một năm.

Bảng 2.6 Dịch vụ tàu điện 1992/93 - 2002/03

	(1) Giá vé thực tế (pence giá năm 02/03)	(2) Số chuyến đi (tỷ km hành khách)	(3) Doanh thu thực tế (triệu bảng g a 02/03)
1992/93	13.7	674.8	75.1
1993/94	13.7	681.4	74.9
1994/95	14.5	605.1	87.7
1995/96	14.3	623.7	90.5
1996/97	15.0	615.3	92.2
1997/98	15.5	617.4	95.8
1998/99	15.8	621.6	100.5
1999/00	15.8	717.1	113.1
2000/01	15.7	747.0	117.2
2001/02	15.8	745.1	116.6
2002/03	15.7	733.7	115.4

Nguồn: Transport for London.

Để thuận tiện cho phân tích chúng ta minh họa các số liệu trong bảng 2.6 bằng một đồ thị điểm như hình 2.2. Trục tung đo lường cột (3) trong bảng, doanh thu thực tế. Trục hoành minh họa cột (1) giá vé thực tế trên 1 km hành khách. Doanh thu thực tế bằng giá vé thực tế nhân với số km hành khách.

Những năm có doanh thu thực tế thấp nhất là năm, năm có giá vé thực tế là thấp nhất. Tuy nhiên, ảnh hưởng của giá vé thực tế thay đổi không phải là toàn bộ ảnh hưởng. Các yếu tố khác

không đơn giản giá vé cao hơn sẽ làm giảm số lượng hành khách. Trên thực tế, cột (2) cho thấy rằng số lượng sử dụng dịch vụ tàu điện tăng lên khi giá vé cao hơn. Số lượng hành khách tăng khá nhanh. Chúng ta sẽ giải đáp vấn đề học bua này trong mục 2.8.

2.7 Các đồ thị điểm, đường và phương trình

Đồ thị điểm vẽ các điểm ứng với các cặp trị của hai biến được khảo sát.

Nếu chúng ta vẽ một đường thẳng hoặc một đường cong qua tất cả các điểm này, điều này cho thấy không chúng minh mối quan hệ giữa 2 biến. Nếu minh họa các điểm này, chúng không nằm trên các đường thẳng hoặc đường cong đó, điều này cho thấy (không chứng minh) không có mối quan hệ giữa 2 biến. Chỉ khi kết quả học có một môn khoa học thực nghiệm, trong đó chúng ta có thể lặp lại các thí nghiệm được kiểm soát để đảm bảo tất cả các yếu tố khác không đổi, chúng ta mới phân tích được các đồ thị điểm một cách chính xác. Tuy vậy, chúng thường cao cấp đáng chừng cú hữu ích.

Xây dựng các đường thẳng liên tục qua các đồ thị điểm

Trong hình 2.2 chúng ta có thể vẽ một đường thẳng đi qua các điểm được minh họa trên hình. Đường thẳng này cho thấy mối quan hệ trung bình giữa giá vé và doanh thu trong giai đoạn 1992/93 đến 2002/03. Chúng ta cũng có thể lượng hóa mối quan hệ trung bình giữa giá vé và mức độ sử dụng (số chuyến đi).

Kinh tế lượng sử dụng thống kê để đo lường các mối quan hệ về số liệu kinh tế.

Từ các điểm cụ thể, chúng ta sẽ xây dựng đường thẳng đó như thế nào, chắc chắn nó sẽ không đi qua tất cả các điểm được minh họa. Các chi tiết cụ thể không đề cập ở đây, nhưng ý tưởng là khá đơn giản. Sau khi vẽ tất cả các điểm mô tả số liệu thứ nhất được, máy tính đưa ra một đường thẳng sao cho giảm thiểu được sự phân tán của các điểm xung quanh đường thẳng đó.

Sau một thời gian thực hành, tất cả mọi người đều có thể sử dụng đồ thị không chỉ 2 chiều như hình 2.2. Một số khác thậm chí có thể vẽ đồ thị trong không gian 3 chiều. Máy tính có thể xây dựng trong không gian 10 hay 20 chiều mặc dù chúng ta không thể hình dung về hình dạng của nó.

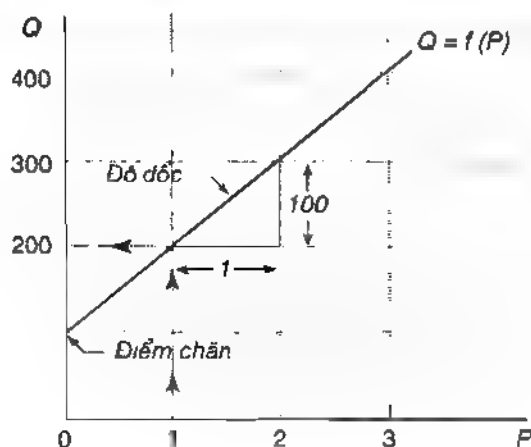
Điều này cho phép giải quyết vấn đề duy trì các yếu tố khác không thay đổi. Máy tính biểu diễn giá vé tàu điện trên 1 trục và giá vé xe bus trên 1 trục khác, giá xăng trên trục thứ 3, thu nhập của khách hàng trên trục thứ 4, và doanh thu trên trục thứ 5, minh họa tất cả các biến này cùng một lúc và xác định mối quan hệ trung bình giữa doanh thu và từng yếu tố ảnh hưởng khi chúng được xem xét một cách đồng thời. Về mặt khái niệm, nó đơn giản là một sự mở rộng cách vẽ các đường thẳng qua các đồ thị điểm rời rạc.

Bằng việc tách biệt các ảnh hưởng riêng rẽ từ số liệu thu thập được khi nhiều yếu tố khác nhau cùng thay đổi, các nhà kinh tế lượng tiến hành nghiên cứu thực nghiệm mặc dù kinh tế học không phải là môn khoa học thực nghiệm như vật lý. Mặc dù các chương sau đưa ra kết quả của nghiên cứu kinh tế lượng, nhưng trong các phân tích lý thuyết chúng ta sẽ không sử dụng những gì phức tạp hơn các đồ thị không gian 2 chiều.

Đọc các đồ thị

Bạn cần phải có khả năng đọc một đồ thị và hiểu chúng có ý nghĩa gì. Hình 2.3 chỉ ra một mối quan hệ lý thuyết giữa 2 biến số: P ký hiệu cho giá và Q ký hiệu cho số lượng. Đồ thị minh họa $Q = f(P)$. Số lượng Q là một hàm số của giá P . Biết các trị số của P chúng ta có thể biết các trị số tương ứng của Q . Chúng ta cần biết các trị số của P để đưa ra nhận định về Q . Trên hình 2.3 Q là một hàm đồng biến. Trị số cao hơn của P dẫn đến trị số cao hơn của Q .

Hình 2.3 Sự phụ thuộc tuyến tính đồng biến



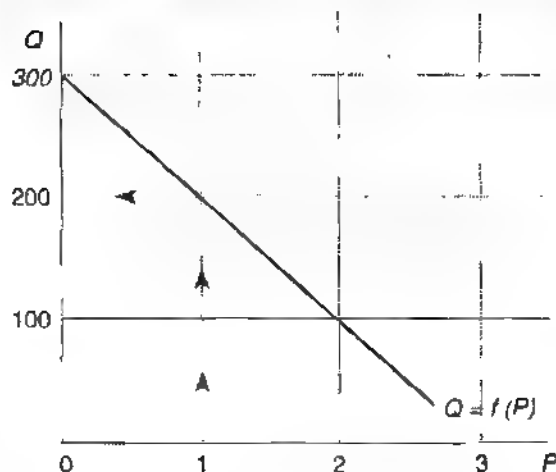
Như trong Hình 2.3, khi hàm này là 1 đường thẳng, chỉ cần 2 thông tin để phác họa toàn bộ quan hệ giữa Q và P . Chúng ta cần hệ số chặn và hệ số góc. Hệ số chặn là độ cao của đường thẳng này khi biến số trên trục hoành bằng 0. Trong Hình 2.3 hệ số chặn là 100, là giá trị của Q khi $P = 0$.

Có rất nhiều đường thẳng khác nhau đi qua điểm $Q = 100$ và $P = 0$. Thuộc tính khác là hệ số góc của đường thẳng này, nó đo lường độ dốc. Hệ số góc cho chúng ta biết Q (biến số trên trục tung) thay đổi bao nhiêu khi giá P (biến số trên trục hoành) tăng lên 1 đơn vị. Trong Hình 2.3, hệ số góc là 100. Theo định nghĩa độ dốc của 1 đường thẳng là 1 hằng số. Q tăng thêm 100 khi chúng ta thay đổi giá từ 1 lên 2, từ 2 lên 3 hay từ 3 lên 4.

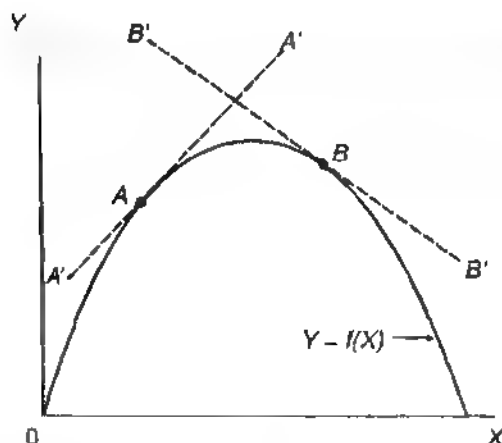
Hình 2.3 chỉ ra mối quan hệ đồng biến giữa Q và P . Khi giá trị của P tăng lên sẽ làm cho Q tăng lên. Đường thẳng này có độ dốc dương. Hình 2.4 minh họa trường hợp Q là 1 hàm nghịch biến của P . Giá trị của P tăng lên sẽ làm Q giảm xuống. Đường như vậy có độ dốc âm.

Các quan hệ kinh tế không nhất thiết là các đường thẳng hay các mối quan hệ tuyến tính. Hình 2.5 minh họa một mối quan hệ phi tuyến tính giữa 2 biến số Y và X . Độ dốc của đường này thay đổi. Mỗi khi ta tăng X 1 đơn vị ta có những mức độ tăng lên hay giảm xuống khác nhau của Y . Hãy xem xét mối quan hệ giữa thuế suất thuế thu nhập X và doanh thu thuế thu nhập Y . Khi thuế suất bằng 0, không có doanh thu thuế. Khi thuế suất là 100% không có nhân nào muốn làm việc và doanh thu thuế thu được cũng bằng 0. Bắt đầu từ thuế suất bằng 0, khi thuế suất tăng lên ban đầu sẽ làm tăng doanh thu thuế. Tới một tỷ lệ thuế suất nhất định, việc thuế suất tiếp tục tăng lên sẽ làm giảm doanh thu thuế, và doanh thu thuế sẽ bằng 0 khi thuế suất là 100%. Các đồ thị minh họa bản chất của các vấn đề thực tế.

Hình 2.4 Sự phụ thuộc tuyến tính nghịch biến

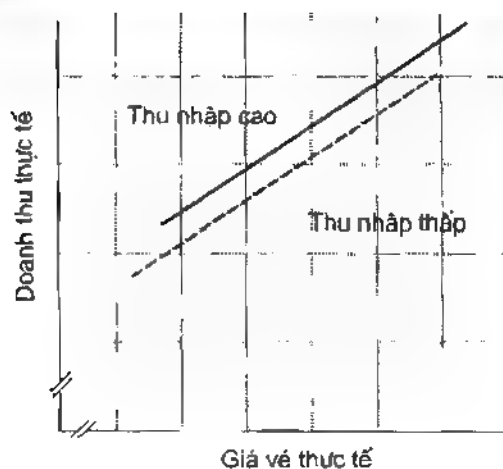


Hình 2.5 Sự phụ thuộc phi tuyến tính



2.8 Cách tiếp cận khác đối với “các yếu tố khác không đổi”

Hình 2.6 Các yếu tố khác không đổi



Một đô thị có thể hỗ trợ Công ty tàu điện London nghiên cứu về giá vé. Ngoài giá vé ra, yếu tố quyết định chính đối với số hành khách sử dụng tàu điện có thể là thu nhập mà hành khách dành để chi tiêu. Trong giai đoạn 1992/93 và 2002/03 thu nhập quốc dân của Anh được điều chỉnh theo lạm phát đã tăng nhanh vào những năm 1990 và chậm dần sau năm 2000.

Xem lại Bảng 2.6. Ngay cả khi giá vé tàu điện cố định, thu nhập tăng lên cũng dẫn đến lượng sử dụng tàu điện tăng và làm tăng doanh thu của dịch vụ tàu điện vào những năm 1990 và tốc độ tăng trưởng của doanh thu này chậm dần khi thu nhập tăng trưởng chậm sau năm 2000.

Khi chúng ta tính đến những biến động cả về giá vé và thu nhập của hành khách thì phân tích của chúng ta trở nên có ý nghĩa hơn. Hãy tưởng tượng ra 2 giai đoạn, một là khi thu nhập thấp và một là khi thu nhập ở mức cao. Hình 2.6 minh họa

mối quan hệ giữa giá vé và doanh thu trong từng giai đoạn đó. Đường nét đứt tương ứng với mức thu nhập thấp và như vậy câu đối với đi lại bằng tàu điện ở mức thấp. Đường nét liền minh họa câu ở mức cao hơn tại mỗi mức giá vé.

Trong giai đoạn 1992/93 - 2002/03 chúng ta dịch chuyển từ điểm dưới cùng của đường nét đứt tới điểm trên cùng của đường nét liền. Doanh thu tăng lên không chỉ đơn thuần là do giá vé tăng mà còn do thu nhập tăng lên. Tương tự, việc áp dụng phí ùn tắc do sử dụng ô tô ở London cũng sẽ làm tăng câu đối với đi lại bằng tàu điện tại mỗi mức giá vé và thu nhập nhất định.

Các yếu tố khác không đối xứng có thể có để xem xét mối quan hệ giữa 2 biến số chính, và đây là sự ảnh hưởng của các biến số khác.

Các trục của Hình 2.6 hỗ trợ chúng ta trong việc nghiên cứu mối quan hệ giữa giá vé và doanh thu. Khi các yếu tố khác không đối xứng tăng sẽ làm doanh thu tăng lên, chúng ta trượt dọc theo đường thẳng đi lên đó. Khi một trong các yếu tố này như thu nhập hay phí nhập lại thay đổi, chúng ta minh họa sự thay đổi này bằng sự dịch chuyển của đường thẳng đó. Cho đến đây chúng ta có thể sử dụng các đồ thị 2 chiều, mà không bỏ qua các yếu tố ảnh hưởng khác. Khi các yếu tố không được biểu diễn trên các trục thay đổi, thì các đường thẳng này dường như sẽ dịch chuyển.

2.9 Các lý thuyết và minh chứng

Các nhà kinh tế phân tích một vấn đề theo 3 giai đoạn. Thứ nhất, mô tả hiện tượng được quan sát và vấn đề được hình thành. Bằng việc suy luận chi dựa trên lý thuyết thuần túy hoặc bằng sự nghiên cứu số liệu thực tế, chúng ta nhận định vấn đề có quan hệ với doanh thu của dịch vụ tàu điện. Chúng ta nhận tìm hiểu mối quan hệ giữa giá vé và doanh thu của nó tồn tại.

Thứ hai, chúng ta xây dựng một lý thuyết hoặc một mô hình để khám phá bản chất của hiện tượng. Qua việc nghiên cứu thu nhập và quyết định của các nhà phân tích đi lại, chúng ta chỉ ra các yếu tố liên quan đến số người sử dụng tàu điện ngầm và doanh thu của ngành này.

Thứ ba, chúng ta kiểm nghiệm các dự đoán của lý thuyết thông qua các số liệu kinh tế tương ứng của nó. Việc nghiên cứu số liệu bằng phương pháp thống kê có thể lượng hóa các nhân tố mà mô hình đưa ra. Trong thực tiễn, chúng ta có thể thấy chúng có thay đổi theo hướng mà mô hình đưa ra hay không. Trên thực tế, việc sử dụng kiểm định kinh tế lượng, chúng ta có thể loại bỏ một số giả thuyết khác nhau nếu như sự ảnh hưởng của chúng là không quan trọng và việc loại bỏ chúng làm cho mô hình trở nên đơn giản hơn.

Nếu giữa lý thuyết và số liệu thực tế có sự tương thích, chúng ta không loại bỏ lý thuyết. Nếu mô hình bị bác bỏ, chúng ta phát hiện dựa trên các dữ liệu thực tế. Nếu mô hình không bị số liệu bác bỏ, điều đó cũng không làm bảo vệ nó. Lý thuyết được một mô hình chính xác. Có thể có một mô hình tốt hơn khác với mô hình của chúng ta nhưng cũng phù hợp với số liệu thực tế. Vì thời gian trôi đi, chúng ta cần cập nhật những số liệu thực tế mới. Chúng ta cũng có thể sử dụng sự đa dạng các quốc gia khác. Nếu mô hình cũng được kiểm chứng với nhiều số liệu và vẫn không bị bác bỏ tại đó tin cậy của mô hình càng cao trong việc đưa ra sự giải thích chính xác cho hiện tượng đang nghiên cứu. Nhưng một quan điểm mà chúng ta hoàn toàn từ bỏ giả thuyết khi được gọi là các quy luật kinh tế.

2.10

Những phổ biến phổ biến về kinh tế học và các nhà kinh tế

Chương này đã giới thiệu những công cụ của nhà kinh tế. Bây giờ, chúng ta sẽ đi sâu vào các công cụ đó. Chúng ta kết thúc chương này bằng việc nói đến một số các phổ biến phổ biến về kinh tế học và các nhà kinh tế.

Hộp 2.3

Ứng dụng các công cụ

Hầu hết mọi người đều chấp nhận cách phân tích kinh tế về thị trường - xem xét các động cơ ảnh hưởng tới phân bổ nguồn lực như thế nào - giúp chúng ta hiểu về những hiện tượng như lạm phát hay thất nghiệp. Các công cụ tương tự có thể được áp dụng để xem xét những hành vi xã hội khác không? Như tội phạm? Như hôn nhân? Như sử dụng ma túy?

Vì các phân tích kinh tế giả định rằng mọi người đều xuất phát từ động cơ lợi ích cá nhân, hơn là quan tâm tới lợi ích của những người khác, một số nhà kinh tế học nghi ngờ việc vận dụng kinh tế học để giải quyết những vấn đề xã hội. Trong khi đó, những nhà kinh tế học khác thì không nghi ngại về điều này. Năm 1992 nhà kinh tế học Gary Becker ở Chicago được trao giải thưởng Nobel Kinh tế về việc vận dụng lô gíc kinh tế trong việc xem xét các loại hành vi của con người. Một số ví dụ mà Becker đưa ra như sau:

Hôn nhân và ly hôn

"Phòng xử án không phải là nơi tốt để đưa ra những phán quyết về các tình huống cụ thể của từng cuộc hôn nhân hay quan hệ khác. Chúng ta nên thay thế phán quyết của tòa án bằng các hợp đồng hôn nhân mà trong đó chỉ ra những quy định về tài chính, trách nhiệm với con cái, hay những quy định khác khi xảy ra ly hôn. Các hợp đồng hôn nhân sẽ trở nên thông dụng nếu chúng ta đưa ra những chế tài trong trường hợp hợp đồng không có hiệu lực".

Ma túy

Việc cấm rượu đã sinh ra tên trùm gangster Al Capone ở Mỹ nhưng lại thất bại trong việc ngăn chặn sử dụng rượu. Kết cục của việc cấm đoán này là sự thừa nhận rằng Mỹ đã thất bại trong việc cấm rượu. Giải pháp của Becker đối với ma túy là tương tự - luật hoá, tăng doanh thu thuế của chính phủ, bảo vệ lớp người vị thành niên, huỷ bỏ độc quyền buôn bán ma túy của bọn tội phạm có tổ chức.

Những đề xuất của Becker có một số đóng góp. Ví dụ, năm 2001 cảnh sát Brixton nhận được mệnh lệnh không bắt những người hút cannabis ở nơi công cộng, một phần của chính sách này là nhằm chuyển sang tập trung vào những loại ma túy nặng như cocaine và heroin. Vào năm 2000 lượng cannabis bị tịch thu ở Anh chỉ chiếm một nửa so với năm 1997. Khi nguồn cung tăng lên, giá giảm nhanh chóng.

Một số người cho rằng sự khoan dung đối với ma túy nhẹ sẽ dẫn đến sự hợp pháp hóa và làm cho doanh thu thuế tăng lên đối với loại ma túy này. Với lượng tiêu dùng hàng năm 1500 tấn ở Anh, thuế tiêu dùng là 3£/1gram sẽ làm tăng doanh thu thuế lên 5 tỷ bảng một năm. Ở những nền kinh tế lớn hơn, lợi nhuận sẽ lớn hơn. Đồng thời làm giảm 1,4 tỷ bảng chi phí cho việc chống ma túy và 1,5 tỷ bảng (ước tính) chi phí của các hoạt động tội phạm liên quan đến ma túy.

Nguồn: G.S. Becker và G.N. Becker, *The Economics of Life*, McGraw-Hill, 1997, *The Observer*, 8 July 2001.

Không có sự thống nhất hoàn toàn giữa các nhà kinh tế

Chúng ta cần phân biệt kinh tế học thực chứng và kinh tế học chuẩn tắc. Ngay cả khi tất cả các nhà kinh tế đồng ý trên phương diện kinh tế học thực chứng về cách thức vận hành của nền kinh tế thì vẫn tồn tại những sự bất đồng lớn trên phương diện các đề xuất chuẩn tắc trên cơ sở những nhận định khác nhau về giá trị. Nhiều bất đồng về các nhà kinh tế học xảy ra vì vấn đề này.

Có rất nhiều sự bất đồng về kinh tế học thực chứng. Kinh tế học không phải là môn khoa học thực nghiệm. Thực sự tồn tại khi khiến một nửa dân số rất việc chỉ để tuân theo cách thức hoạt động của nền kinh tế. Thử coi những thực nghiệm có thể kiểm soát được. Chúng ta phải phải biết những ảnh hưởng khác nhau trong dữ liệu quá khứ để khác phục vấn đề các biến tố khác không được sử dụng dữ liệu quá khứ các năm có thể khác biệt điều đó để tăng hơn những tài này sinh một vấn đề mới. Vì quan tâm và thể các biến thay đổi, số liệu quá khứ các năm có thể không còn phù hợp với hành vi hiện tại. Mặc dù tồn tại các khó khăn đó nhưng chúng ta sẽ thực hiện những điều tốt nhất có thể.

Cuối cùng, thật sai lầm khi cho rằng không có những bài học từ kinh tế học thực chứng như vật lý hoặc các bậc sĩ hay các kĩ sư. Hầu hết mọi người không có ý tưởng về kinh tế về vật lý, mọi người muốn biết một chút về những vấn đề của kinh tế và kinh tế học nghiên cứu.

Các mô hình kinh tế là khá đơn giản và ít thực tế

Một mô hình là sự đơn giản hoá thực tế để giúp chúng ta tìm hiểu thực tế rõ ràng hơn. Một mô hình tốt là một mô hình đơn giản nhưng không làm sai lệch thực tế quá nhiều. Nó tập trung vào những đặc điểm chính của vấn đề. Việc kiểm nghiệm một mô hình tốt không phải là kiểm nghiệm xem nó đơn giản như thế nào, mà là kiểm nghiệm khả năng giải thích của nó đối với những hành vi được quan sát.

Đôi khi chúng ta sử dụng một mô hình đơn giản trong một thời gian dài. Bạn sẽ thấy những ví dụ trong những chương sau. Trong những trường hợp khác, hành vi mà chúng ta nghiên cứu là phức tạp và một mô hình đơn giản có thể không hiệu quả. Một mô hình thực tế hơn sẽ vượt qua phạm vi nghiên cứu của cuốn sách này. Chúng tôi sẽ giới thiệu một mô hình đơn giản để hướng dẫn bạn bước đầu xem xét những yếu tố cốt yếu của vấn đề.

Con người không vụ lợi giống như những nhà kinh tế giả định

Những nhà kinh tế học cho rằng tất cả những hiện tượng nghiên cứu, ví dụ như đi bằng xe buýt hay đi bằng tàu điện ngầm, được chi phối chủ yếu bởi những động cơ kinh tế. Điều này không có nghĩa là những động cơ kinh tế là tất cả vấn đề.

Một chiến dịch quảng cáo thành công của dịch vụ tàu điện ngầm sẽ thay đổi số người sử dụng dịch vụ này. Một thay đổi trong thái độ xã hội cũng có ảnh hưởng tương tự: đi tàu điện là văn minh hơn. Kiến thức về chính trị, xã hội học và tâm lý học là cần thiết để mô tả toàn diện hơn về hành vi con người. Có nhiều yếu tố mà những nhà kinh tế học xếp vào nhóm "các yếu tố khác không đổi". Kinh tế học nhấn mạnh ảnh hưởng của các động cơ kinh tế. Các thái độ xã hội thay đổi chậm và vì nhiều lý do chúng được coi là không đổi. Tuy nhiên, nếu một nhà kinh tế học phát hiện ra một sự thay đổi quan trọng trong thái độ xã hội, nó sẽ dễ dàng được đưa vào phân tích.

Các hành động của con người không thể được coi là các quy luật khoa học

Các nhà vật lý cho rằng các phân tử riêng biệt di chuyển một cách ngẫu nhiên nhưng chúng ta có thể xây dựng và kiểm nghiệm các lý thuyết dựa trên hành vi thông thường hay có hệ thống của chúng. Các nhà kinh tế cũng sử dụng quan điểm đó đối với con người. Chúng ta sẽ không giải thích được các hành động bột phát hay chỉ vì bạn bức bối suốt ngày. Tuy nhiên, những khác biệt ngẫu nhiên trong hành vi có xu hướng loại trừ lẫn nhau khi lấy trung bình. Chúng ta có thể mô tả hành vi thông thường một cách chắc chắn hơn.

Nếu hành vi cho thấy các xu hướng không có tính hệ thống - các xu hướng khi làm cùng một việc ở cùng một tình huống - thì chẳng phải bạn nhiều. Quá khứ không phải là chỉ dẫn cho tương lai. Tất cả các quyết định là quyết định một lần. Quan điểm này không những là không có tác dụng mà nó cũng không được hỗ trợ bởi số liệu. Các lý thuyết kinh tế tồn tại là nhờ có sự phù hợp, tương thích với số liệu. Hành vi con người càng ngẫu nhiên thì các yếu tố mà chúng ta sử dụng để xây dựng lý thuyết và đưa ra dự báo càng ít tính hệ thống. Nhân định một vài điều về hành vi vẫn tốt hơn là không nói gì cả.

TÓM TẮT

- Có sự tương hỗ qua lại một cách liên tục giữa mô hình và số liệu trong nghiên cứu các mối quan hệ kinh tế. Một mô hình là việc đơn giản hoá thực tế để tổ chức cách thức nghiên cứu một vấn đề.

- **Số liệu và thực tế** là rất quan trọng vì hai lý do. Chúng cho thấy các mối quan hệ mà chúng ta nên tập trung vào để giải thích và chúng cho phép chúng ta kiểm nghiệm những giả thuyết và định lượng các tác động của chúng.
- Các bảng biểu thể hiện số liệu theo một mẫu dễ hiểu. **Số liệu theo dãy số thời gian** là các giá trị của một biến nhất định tại các thời điểm khác nhau. **Số liệu chéo** cho biết các giá trị khác nhau của cùng một biến giữa những cá nhân khác nhau tại cùng một thời điểm.
- **Các chỉ số** mô tả số liệu tương đối so với giá trị gốc.
- Rất nhiều chỉ số đề cập đến giá trị trung bình của nhiều biến. **Chỉ số giá bán lẻ** tổng kết những biến động về giá cả của tất cả các loại hàng hoá mà các hộ gia đình mua. Nó sử dụng trong số của giá của mỗi loại hàng hoá theo mức độ quan trọng của hàng hoá đó trong ngân sách của một hộ gia đình điển hình.
- Phần trăm thay đổi hàng năm trong chỉ số giá bán lẻ là thước đo lạm phát nói chung, giá cả biến động theo tỷ lệ đó.
- **Các biến số giá danh nghĩa** hay hiện hành thể hiện giá trị theo thời giá khi biến số đó được đo lường. **Các biến số giá thực tế hay cố định** điều chỉnh các biến danh nghĩa theo sự thay đổi của mức giá chung. Chúng là thước đo đã được điều chỉnh theo lạm phát.
- **Đồ thị điểm** minh họa mối quan hệ giữa hai biến được biểu diễn trên đồ thị. Khi xây dựng một đường thẳng qua các điểm đó chúng ta có được mối quan hệ trung bình giữa hai biến. **Kinh tế lượng** sử dụng máy tính để xây dựng mối quan hệ trung bình giữa nhiều biến cùng một lúc. Về nguyên tắc, điều này cho phép chúng ta tránh vấn đề “các yếu tố khác không đổi”, mà làm thể hiện trong không gian hai chiều.
- Các đồ thị phân tích rất hữu dụng trong xây dựng mô hình. Chúng chỉ ra mối quan hệ giữa hai biến trong điều kiện các yếu tố khác không đổi. Nếu chúng ta muốn thay đổi một trong số các yếu tố này, chúng ta phải dịch chuyển đường thẳng hoặc đường cong đã được minh họa trên đồ thị.
- Để nắm bắt được nền kinh tế hoạt động như thế nào chúng ta cần cả lý thuyết và thực tế. Chúng ta cần lý thuyết để biết nên tìm kiếm số liệu thực tế nào: có rất nhiều số liệu thực tế nhưng chỉ có một số các dữ kiện thực tế cho chúng ta câu trả lời chính xác. Thực tế không có lý thuyết thì vô ích nhưng lý thuyết không có thực tế là nhận định không có cơ sở. Chúng ta cần cả hai.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Cơ quan cảnh sát muốn nghiên cứu xem mức độ phạm tội có bị ảnh hưởng bởi tỉ lệ thất nghiệp hay không. (a) Chúng ta sẽ kiểm nghiệm giả thuyết này như thế nào? Cần số liệu gì? (b) Đây là “các yếu tố khác không đổi” mà bạn phải lưu ý?
- 2 Sử dụng dữ liệu trong Bảng 2.5 để vẽ đồ thị điểm biểu thị mối quan hệ giữa giá nhà danh nghĩa và chỉ số giá bán lẻ. Đó là đồ thị minh họa số liệu theo dãy số thời gian hay số liệu chéo?
- 3 Bảng sau biểu thị mức chi tiêu và thu nhập của các hộ gia đình, đơn vị là tỷ bảng theo mức giá năm 1995. (a) Vẽ đồ thị điểm với mức chi tiêu trên trục tung và thu nhập trên trục hoành. (b) Vẽ một đường thẳng qua các điểm đó (c) Giữa mức chi tiêu và thu nhập có quan hệ với nhau không?

Phần 1: GIỚI THIỆU

Nước Anh	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Thu nhập	476	482	495	505	525	539	500	567
Tiêu dùng	434	447	454	471	489	509	530	548

- 4 Bảng sau biểu thị tỉ lệ thất nghiệp tại thu đỏ và các vùng còn lại của đất nước. Một phần ba dân số sống tại thu đỏ. Xây dựng chỉ số thất nghiệp quốc gia cho năm 2000 là 100. Bạn sử dụng trong số nào cho hai tỉ lệ thất nghiệp này? Tại sao?

Tỷ lệ thất nghiệp(%)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Thu đỏ	7	6	5	4	6	5	4	4
Các vùng khác	10	9	8	8	9	8	8	7

- 5 Vẽ đồ thị điểm với bên Y trên trục tung, bên X trên trục hoành. Giữa X và Y có mối quan hệ đồng biến hay nghịch biến? Nền vẽ đường thẳng, hay đường cong qua các điểm này?

Y	40	33	29	56	81	19	20
X	5	7	9	3	1	11	10

- 6 Nhưng sai lầm thường gặp. Tại sao các khẳng định sau là sai? (a) Mô hình của lý thuyết là để chúng ta bỏ qua thực tế. (b) Kinh tế học không phải là một môn khoa học vì nó không thể tiến hành các thí nghiệm trong điều kiện có thể kiểm soát. (c) Con người có cảm xúc và hành động bất phát. Sẽ là sai lầm nếu biến các hành động của con người thành quy luật khoa học.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 681



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này, hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học trực tuyến tại địa chỉ: www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/beng. Có các bài kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài tập của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Mà còn có bài tập, câu hỏi tự luận và các ví dụ kinh tế học trong thực tế trên các đĩa CD và bình luận không phải hơn nửa bản in bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho việc nghiên cứu. Hãy xem xét cuốn "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 3

Cầu, cung và thị trường

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Quan điểm về thị trường.
- 2 Đường cầu và đường cung.
- 3 Mức giá và sản lượng cân bằng.
- 4 Sự điều chỉnh giá cả điều hoà cầu và cung trên thị trường như thế nào.
- 5 Những yếu tố làm dịch chuyển đường cung và đường cầu.
- 6 Thị trường tự do và thị trường có kiểm soát giá cả.
- 7 Làm thế nào thị trường trả lời các câu hỏi: sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào, sản xuất cho ai.

Xã hội phải tìm được cách nào đó để ra quyết định sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào và sản xuất cho ai. Nền kinh tế hiện đại tin tưởng mạnh mẽ vào thị trường và giá cả để phân bổ các nguồn lực vào những mục đích khác nhau. Sự ảnh hưởng lẫn nhau của các thành viên của những người mua và cùng hành vi của những người bán xác định sản lượng hàng hoá được sản xuất ra và mức giá để mua và bán hàng hoá đó.

3.1 • Thị trường

Thị trường là sự dàn xếp giữa người bán và người mua trong trao đổi hàng hoá và dịch vụ

Những cửa hàng và quầy rau quả đưa người bán và người mua lại gần nhau. Thị trường có nhiều loại sử dụng những người trung gian (người mua mọi giờ có nhu cầu để đại diện cho khách hàng trong các giao dịch). Thường mai diễn từ được tiến hành trên mạng internet. Trong những siêu thị, những người bán đặt giá và để khách hàng chọn có mua hay không. Những cuộc bán đấu giá để có khiến những người mua đặt giá cạnh tranh nhau trong khi những người bán chỉ giữ vai trò bị động.

Mặc dù biến thể bên ngoài là khác nhau, những thị trường đó thực hiện cùng một chức năng kinh tế. Chúng xác định giá cả để đảm bảo rằng sản lượng người ta muốn

mua hàng với sản lượng người ta muốn bán. Giá cả và sản lượng không thể xem xét tác động lẫn nhau. Khi có định giá của hoạt xe Bentley gấp 20 lần giá của Fiat thì người tiêu dùng bảo rằng mức sản xuất và bán của xe Fiat sẽ lớn hơn rất nhiều mức sản xuất và bán của xe Bentley. Nhưng mức giá do người dân và họ trong việc chọn xem xe sản xuất và gì, như thế nào và cho ai.

Để hiểu qua trình đó đây đã nên chúng ta cần xây dựng mô hình cho một thị trường điển hình. Những thành phần đó là cấu thành vì các nhân tố đó mà và của các thành viên của người bán. Từ đó chúng ta có thể biết được cấu trúc thị trường qua lại với nhau như thế nào để xem cách thức thị trường hoạt động.

3.2 Cầu, cung và sự cân bằng

Cầu là sự sẵn sàng mua hàng của người mua mà người ta trả một mức giá chấp nhận được.

Cầu không phải là một mức sản lượng cụ thể vì là tập hợp của số mua mà là sự mô tả đầy đủ của tất cả các mức sản lượng sẵn có mà người mua muốn mua tại mọi và nơi mức giá có thể thanh toán. Trong Công thức của Bảng 3.1 chỉ ra mức giá của những thành viên xã hội. Công thức 2 biểu diễn số lượng thanh sôcôla được cầu. Thậm chí khi sôcôla được cho

không thì người ta cũng chỉ có thể muốn một số lượng thành viên định. Nếu người ta cho khi phân phối quá nhiều sôcôla. Khi giá sôcôla tăng lên sản lượng được cầu giảm xuống trong diện tích nhưng yếu tố khác không đổi. Chúng ta giả định rằng người tiêu dùng sôcôla khi mức giá vượt quá 0,40\$. Công thức 2 đã mô tả của về sôcôla như là một chức năng của giá cả.

Cung là sự sẵn sàng bán hàng của người bán mà người bán trả một mức giá có thể

Cung không phải là một mức sản lượng cụ thể mà là toàn bộ sự mô tả về sản lượng mà người bán muốn bán tại bất kỳ mức giá nào. Công thức của Bảng 3.1 cho thấy sản lượng người bán muốn bán sôcôla ở mức giá của sôcôla. Sôcôla không thể được sản xuất để cho người bán nếu mức giá của sôcôla thấp hơn mức giá là 0. Trong ví dụ của chúng ta, người bán là một người tiêu dùng lớn thì nên khuyến khích người ta sản xuất sôcôla. Tại mức giá thấp hơn 0,40\$ thì sản xuất sôcôla và sản lượng được sản xuất sẽ bằng 0. Công thức mô tả về sôcôla như là một chức năng của giá cả.

Để hiểu sự khác nhau giữa cầu và tương cung. Cầu mô tả hành vi của người tiêu dùng mức giá là một mức giá cụ thể và thể hiện có một đồng của xác định. Cung mô tả hành vi của người bán có ý nghĩa đó với một mức giá cụ thể. Tương tự như vậy đối với cầu và cung của các hàng hóa khác.

Trong ngôn ngữ hàng ngày, chúng ta nói khi cầu về và xem bóng đá cao thì cầu thì nhiều người không vào sân và đông được. Nhưng từ kinh tế thì phải chỉ ra việc này. Tại một mức giá thấp cho về xem bóng đá, lượng cầu vượt quá lượng cung. Một mức giá cao hơn sẽ làm giảm lượng cầu, tạo ra ghế trống tại sự cân bằng. Như vậy khi cầu thay đổi, lượng người muốn có về tại một mức giá và là thị trường cân bằng khi cầu thay đổi.

Bảng 3.1 Cầu và cung sôcôla

(1)	(2)	(3)
$P = 0,10$	$Q = 160$	$Q = 0$
$P = 0,20$	$Q = 120$	$Q = 40$
$P = 0,30$	$Q = 80$	$Q = 80$
$P = 0,40$	$Q = 40$	$Q = 120$
$P = 0,50$	$Q = 0$	$Q = 160$

Biểu cầu và cung được xây dựng trên giả định rằng "những điều kiện khác không đổi". Vì cầu về xem bóng đá, một trong số "những điều kiện khác" là liệu trận đấu có được phát trên truyền hình không. Nếu có lượng cầu về về tại mọi và mọi mức giá sẽ thấp hơn số với khi trận đấu không được phát trên truyền hình.

Quay trở lại thị trường sôcôla trong Bảng 3.1. Khi những điều kiện khác không đổi, mức giá sôcôla rất thấp lượng cầu cao. Khi những điều kiện khác không đổi mức giá sôcôla càng cao lượng cung càng cao. Một khía cạnh của nhà sản xuất cảnh báo về ảnh hưởng của sôcôla tới sâu

rang, hoặc sự giảm sút trong thu nhập của họ gia đình đều làm thay đổi “những điều kiện khác” liên quan tới câu về socola. Một trong hai sự thay đổi trên đều làm giảm câu về socola, giảm lượng cầu tại mọi mức giá. Hạt cacao rẻ hơn, công nghệ mới vẽ đóng gói thành socola sẽ làm thay đổi “những điều kiện khác” liên quan tới câu về socola. Chúng đều có xu hướng làm tăng cung về socola, tăng lượng cung tại mọi mức giá có thể.

Mức giá cân bằng

Giá cân bằng là mức giá mà tại đó lượng cung bằng lượng cầu.

Dư cung xảy ra khi lượng cung vượt quá lượng cầu tại một giá bán nhất định. Dư cầu xảy ra khi lượng cầu vượt quá lượng cung tại một giá bán nhất định.

Bạn đầu tư gia đình tại tất cả những điều kiện khác không đổi. Chúng ta kết hợp hành vi của những người bán và những người mua để xây dựng mô hình cho thị trường socola. Tại những mức giá thấp, lượng cầu vượt quá lượng cung và tại những mức giá cao thì ngược lại. Tại một mức giá trung gian nào đó, gọi là mức giá cân bằng, lượng cung bằng lượng cầu.

Tại Bảng 3.1, mức giá cân bằng là 0,30£, tại đó sản lượng cân bằng là 80 thanh. Sản lượng người mua muốn mua và sản lượng người bán muốn bán. Tại những mức giá thấp hơn 0,30£, lượng cầu vượt quá lượng cung và nhiều người mua than vãn. Đó là sự thiếu hụt. Khi những nhà kinh tế noi rằng có dư thừa tức là họ đang sử dụng cách nói tắt cho một hiện tượng chính xác: lượng cầu vượt quá lượng cung tại một mức giá.

Người bán tại mọi mức giá trên 0,30£, lượng cung vượt quá lượng cầu. Những người bán có hàng tồn kho không bán được. Những nhà kinh tế coi sự dư thừa đó là dư thừa một cách nói tắt cho hiện tượng lượng cung vượt quá lượng cầu tại một mức giá. Chỉ duy nhất tại mức giá 0,30£, mức giá cân bằng, thì hiện tượng cung và cầu cân bằng nhau. Mong muốn của tất cả mọi người được đáp ứng tại mức giá cân bằng.

Có phải thị trường tự đạt trạng thái cân bằng? Cái gì đem lại sự cân bằng đó? Giả sử mức giá ban đầu là 0,50£, trên mức giá cân bằng. Những người bán cung cấp 160 thanh socola, không ai muốn mua tại mức giá đó. Người bán giảm giá để bán sẽ hàng tồn kho. Việc giảm giá xuống còn 0,40£ có hai ảnh hưởng. Nó làm tăng lượng cầu lên 140 thanh và làm sản lượng người bán muốn cung cấp và bán xuống còn 120 thanh. Cả hai ảnh hưởng trên đều làm giảm dư thừa. Giá tiếp tục giảm cho đến khi mức giá đạt 0,30£ và dư cung biến mất.

Khi mức giá thấp hơn 0,30£ thì diễn ra quá trình ngược lại. Tại mức giá 0,20£, lượng cầu là 120 thanh nhưng lượng cung chỉ có 40 thanh. Người bán không có hàng để bán và đặt mức giá cao hơn. Việc khuyến khích tăng giá tiếp tục diễn ra cho đến khi đạt tới mức giá cân bằng, dư cầu biến mất và thị trường cân bằng.

Tại một thời điểm xác định, mức giá có thể không bằng với mức giá cân bằng. Nếu không bằng, xuất hiện một trong hai hiện tượng dư thừa hoặc thiếu hụt, phụ thuộc vào việc mức giá cao hơn hay thấp hơn mức giá cân bằng. Những chính sách của chính phủ để lại khuyến khích việc thay đổi giá để trở lại mức giá cân bằng. Thị trường tự điều chỉnh. Nhưng việc để tay tránh các cơ bản trong kinh tế học là giá cả nhất định có điều chỉnh để phục hồi trạng thái cân bằng như thế nào trong một thị trường nhất định.

3.3

Đường cầu và đường cung

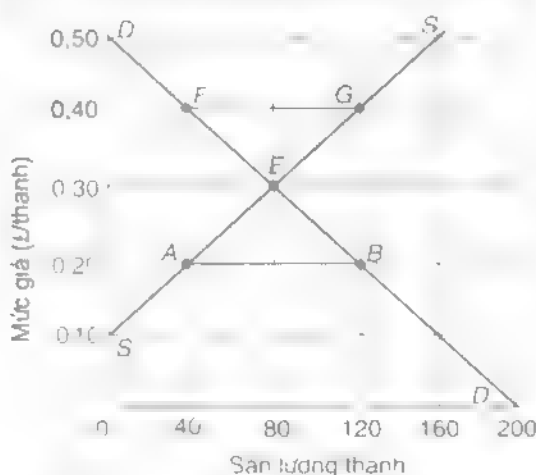
Bảng 3.1 biểu thị điều kiện cung và cầu trên thị trường socola và cho phép chúng ta tìm ra mức giá và sản lượng cân bằng. Phân tích hiện tượng do bảng do thị sẽ hữu ích. Hình 3.1 biểu diễn mức giá socola trên trục tung và sản lượng socola trên trục hoành. Đường

Phần 1: GIỚI THIỆU

Đường cầu thể hiện mối quan hệ giữa mức giá và lượng cầu khi những điều kiện khác không đổi.

Đường cung thể hiện mối quan hệ giữa mức giá và lượng cung khi những điều kiện khác không đổi.

Hình 3.1



Tại mức giá 0,20£, lượng cầu là 120 thanh và lượng cung là 40 thanh. Khoảng cách theo chiều ngang giữa đường cung và đường cầu chính là sự dư cầu tại mức giá đó. Tại mức giá 0,40£, lượng cầu là 40 thanh và lượng cung là 120 thanh. Khoảng cách theo chiều ngang FG là sự dư cung 80 thanh tại mức giá đó.

cầu D biểu thị dư thừa tại hai cột đầu tiên của Bảng 3.1 và tương tự đối lại với nhau. Đường cung trong hình là một đường thẳng mà dù không nhất thiết phải như vậy. Đường thẳng đó có hệ số góc âm. Đường cầu lớn hơn ứng với mức giá thấp hơn.

Hình 3.1 biểu thị cột (1) và (3) của Bảng 3.1. Nói lại để điềm lại với nhau ta có đường cung S. Nó lại là một đường thẳng mà dù không nhất thiết phải như vậy. Nó dốc lên trên vì những điều kiện mà mức giá tăng cùng khi mức giá tăng lên.

Bây giờ chúng ta có thể kiểm tra lại dư cung, dư cầu và trạng thái cân bằng. Một mức giá xác định được biểu thị bởi một tung độ trên trục tung và một mức sản lượng xác định được biểu thị bởi một hoành độ. Trên trục hoành, trạng thái cân bằng được biểu thị tại điểm E. Như trong Bảng 3.1 thì đó phải là mức giá 0,30£ và sản lượng là 80 thanh. Tại bất kỳ mức giá nào dưới mức giá cân bằng, khoảng cách theo chiều ngang giữa đường cung và đường cầu chính là sự dư cầu tại mức giá đó. Tại mức giá 0,20£, lượng cung là 40 thanh và lượng cầu là 120 thanh. Khoảng cách AB là sự dư cầu 80 thanh. Ngược lại, trên mức giá cân bằng ta có hiện tượng dư cung. Tại mức giá 0,40£, lượng cầu là 40 thanh và lượng cung là 120 thanh. Khoảng cách theo chiều ngang FG là sự dư cung 80 thanh tại mức giá đó.

Giả sử tại mức giá là 0,40£. Chỉ có 40 thanh sôcôla được bán trong khi người mua muốn mua 120 thanh. Tại sao người bán chưa bán hết hàng? Vì họ bán quá giá thị trường là tự nguyện. Người mua không buộc phải mua và người bán không buộc phải bán. Khi thị trường không cân bằng, sản dư và thiếu hụt sẽ tồn tại. Trong hai mức sản lượng 40 thanh và 120 thanh tại bất kỳ mức sản lượng nào trên 40 thanh ở mức giá 0,40£ đều khiến người mua phải mua thứ họ không muốn.

Tương tự như vậy, tại mức giá 0,20£ bất kỳ mức sản lượng nào trên 40 thanh là sự dư thừa đối với người bán.

Bây giờ chúng ta có thể xem xét lại sự xác định giá cả trên thị trường sôcôla. Hình 3.1 chỉ ra rằng sẽ có hiện tượng dư cung tại tất cả các mức giá trên mức giá cân bằng 0,30£. Người bán phản ứng lại với việc hàng hóa không bán được bằng cách hạ giá. Khi giá giảm xuống mức cân bằng, dư cung biến mất. Cáo bán ta trên E. Nếu đi lại ta nhưng mức giá dưới 0,30£ thì trường sẽ có hiện tượng dư cầu, khiến ta cần tăng giá. Dư cầu kết thúc khi đạt tới trạng thái cân bằng E. Tại trạng thái cân bằng, người bán và người mua có thể trao đổi với nhau bao nhiêu họ muốn tại mức giá cân bằng. Không có động cơ nào cho việc thay đổi giá cả.

3.4 · Đường cung và đường cầu

Đường cầu diễn tả mối quan hệ giữa giá cả và lượng cầu khi những yếu tố khác không đổi. Vậy những yếu tố khác là những gì? Những yếu tố khác liên quan tới đường cầu thường được nhóm lại thành 3 loại: giá cả hàng hoá liên quan, thu nhập của người tiêu

dùng (người mua) và thị hiếu hay sở ưa thích hơn của người tiêu dùng. Chúng ta lần lượt xem xét mỗi loại.

Giá cả hàng hoá liên quan

Trong chương 2 chúng ta đã bàn về câu đi lại bằng tàu điện ngầm. Việc tăng phí đi ôtô buýt hay việc tăng giá xăng sẽ làm tăng lượng cầu về đi lại bằng tàu điện ngầm tại mọi mức giá có thể. Trong ngôn ngữ hàng ngày thì ôtô buýt và ôtô con là những thứ thay thế cho tàu điện ngầm. Tương tự, xăng và ôtô là những thứ bổ sung cho nhau bởi chúng ta không thể sử dụng ôtô mà lại không sử dụng nhiên liệu. Việc tăng giá xăng có xu hướng làm giảm cầu về ôtô.

Hàng hoá thay thế và hàng hoá bổ sung liên quan tới câu về socola như thế nào? Rõ ràng, tăng những loại kẹo khác (kẹo dẻo, kẹo cứng) sẽ thay thế cho socola. Giá các loại kẹo khác tăng sẽ làm tăng lượng cầu về socola tại mọi mức giá có thể của socola, mọi người thay thế các loại kẹo khác bằng kẹo socola. Nếu mọi người mua socola để ăn tại rạp chiếu phim thì phim sẽ là hàng hoá bổ sung đối với socola. Việc tăng giá vé xem phim sẽ làm giảm các vé socola vì ít người tới xem phim hơn. Tuy nhiên, sẽ khó khăn khi xem xét quá nhiều loại hàng hoá bổ sung cho socola. Nó còn vơ vằng như hết các hàng hoá thì thay thế cho nhau. Sự bổ sung tương lai những trường hợp đặc biệt (đá đĩa và đĩa cá nhạc, cà phê và sữa, giày và dây giày).

Sự thay thế và bổ sung làm tăng lượng cầu về hàng hoá thay thế và làm giảm cầu về hàng hoá bổ sung cho nó.

Các đối với hàng hoá thông thường tăng khi thu nhập tăng. Cầu đối với hàng hoá thứ cấp giảm khi thu nhập tăng.

Thu nhập của người tiêu dùng

Loại thứ 2 trong những yếu tố khác không đòi hỏi xác định đường cầu là thu nhập của người tiêu dùng. Khi thu nhập tăng, các vé tàu điện ngầm và loại hàng hoá tăng. Thông thường người tiêu dùng muốn mua nhiều hơn hầu hết các loại. Tuy nhiên, cũng có trường hợp ngoại lệ.

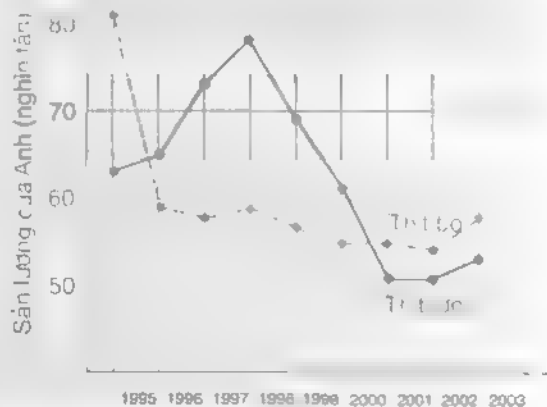
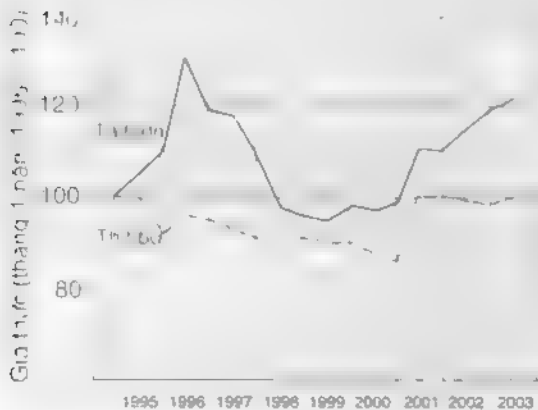
Hộp 3-1

Định luật Engel: Khi thu nhập tăng, chi tiêu cho hàng hoá tiêu dùng hàng ngày tăng chậm hơn thu nhập.

Năm 1966 bệnh khủng hoảng BSE dẫn tới sự suy giảm giá thịt bò của Anh. Với đường cầu thấp hơn, giá cân bằng của thịt bò giảm. Người tiêu dùng chuyển sang mua thịt gà và thịt lợn. Giá thịt lợn tăng do người nông dân chuyển từ nuôi bò sang nuôi lợn. Năm 1998 thị trường bị

hạ tầng bị tàn phá và giá thịt lợn giảm. Năm 2001 người ta nuôi ít lợn hơn, để cung cấp ra thị trường.

Nguồn: ONS, Monthly Digest of statistics



Như gợi ý của tên gọi, hầu hết hàng hóa là hàng hóa thông thường. Hàng hóa cấp cao là loại hàng hóa rất rẻ nhưng chất lượng thấp mà mọi người không muốn mua khi có điều kiện dư giả hơn.

Thị hiếu

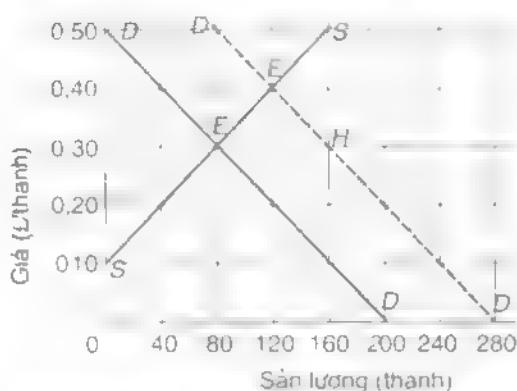
Loại thứ 3 trong những yếu tố khác không đối đầu với một đường cầu xác định là thị hiếu, người tiêu dùng hay sự ưa thích hơn. Chúng được hình thành bởi sự thay đổi trong quen hay thói quen xã hội. Trao đổi thích vậy nên đã làm giảm cầu về kẹo và kẹo lại rơi vào. Sự tập trung vào sức khỏe và sự cân đối đã làm tăng cầu về đồ uống thay thế an toàn đường và những trên ghế cho thể thao đồng thời làm giảm cầu về bia, kem bơ và thuốc lá.

3.5

Sự dịch chuyển của đường cầu

Bây giờ chúng ta có thể phân biệt sự vận động dọc theo đường cầu xác định và sự dịch chuyển của bản thân đường cầu. Trong Hình 3.1 chúng ta đã vẽ một đường cầu về sôcôla trong điều kiện không đổi của 3 yếu tố: giá cả hàng hóa liên quan, thu nhập và thị hiếu. Sự di chuyển dọc theo đường cầu mô tả sự ảnh hưởng của giá sôcôla lên lượng cầu sôcôla khi những yếu tố khác không đổi. Bất kỳ sự thay đổi tạo ra một 3 yếu tố trên đều sẽ làm thay đổi cầu về sôcôla.

Hình 3.2 Sự tăng cầu



Tại mức giá kem thấp, đường cầu về sôcôla là DD và trạng thái cân bằng là E. Khi giá kem cao hơn và thị hiếu về sôcôla tăng, đường cầu dịch chuyển sang phải đến D'D'. Với mức giá sôcôla 0,30, có sự dư cầu là EH, nó sẽ làm tăng mức giá sôcôla cho đến khi đạt trạng thái cân bằng mới tại E'.

Hình 3.2 biểu diễn sự tăng cầu về sôcôla. Nếu thay thế cho sôcôla, ví dụ là kem, sẽ khiến mọi người cầu nhiều hơn về sôcôla và ít đi về kem. Tại mỗi mức giá của sôcôla, lượng cầu về sôcôla nhiều hơn khi giá kem là cao. Mọi người chọn sôcôla thay cho kem. Đường cầu DD của sôcôla dịch chuyển đến D'D'. Đường cầu dịch sang phải. Tại mỗi mức giá trên trục tung, khoảng cách lớn hơn theo trục hoành biểu diễn một lượng cầu lớn hơn.

Sự thay đổi giá kem không có tác động khuyến khích gì đối với việc cung cấp sôcôla. Tại mỗi mức giá sôcôla, người bán muốn bán mức sản lượng sôcôla như trước. Sự tăng cầu, hay sự dịch sang phải của đường cầu, làm thay đổi các yếu tố sản lượng cân bằng trên thị trường sôcôla. Trạng thái cân bằng thay đổi từ E sang E'. Mức giá cân bằng mới là 0,40L và sản lượng cân bằng mới là 120 thanh.

Chúng ta có thể tóm tắt sự dịch chuyển từ trạng thái cân bằng cũ E sang trạng thái cân bằng

mới E'. Khi giá kem tăng, đường cầu về sôcôla dịch chuyển từ đường DD sang đường D'D'. Với mức giá vẫn là 0,30L thì sẽ có sự dư cầu là EH. Lượng cầu là 160 thanh và lượng cung là 80 thanh. Sự dư cầu đó sẽ làm tăng giá và kéo đến là tăng mức giá cân bằng lên 0,40L, làm lượng cầu giảm từ 160 thanh xuống 120 thanh và kích thích để làm tăng lượng cung từ 80 thanh lên 120 thanh.

Chúng ta rút ra được hai bài học từ ví dụ trên. Thứ nhất, lượng cầu phụ thuộc vào bốn yếu tố: mức giá, giá cả hàng hóa liên quan, thu nhập và thị hiếu. Chúng ta có thể dùng biểu đồ hai chiều chỉ ra mối quan hệ giữa lượng cầu sôcôla với một trong bốn yếu tố trên. Ba yếu tố khác chính là “những yếu tố khác không đổi” trong biểu đồ đó. Khi

đường cầu, chúng ta chỉ chọn yếu tố mức giá của chính hàng hoá đó để vẽ một mức giá của sôcôla để đưa vào biểu đồ cùng với lượng cầu. Ba yếu tố khác (“những yếu tố khác đời”) khi vẽ một đường cầu xác định “Sự thay đổi của bất kỳ yếu tố nào khác” số ba yếu tố trên sẽ làm dịch chuyển đường cầu.

Phép phân tích so sánh tĩnh

Chỉ thay đổi một biến ở trạng thái cân bằng để tìm kiếm trạng thái cân bằng mới và kiểm tra ảnh hưởng của nó đến mức giá và sản lượng cân bằng.

Tại sao chúng ta chỉ chọn giá cả của chính hàng hoá đó để vẽ cùng với lượng cầu? Chúng ta muốn tìm hiểu về thị trường sôcôla. Giá của hàng hoá liên quan (thịt nhập và thịt heo được xác định tại thị trường khác của nền kinh tế). Khi tập trung vào mức giá của sôcôla, chúng ta thấy được cơ chế tự điều chỉnh của thị trường để giải quyết hiện tượng dư cầu hay dư cung, làm thay đổi mức giá sôcôla trên thị trường để phản hồi trạng thái cân bằng.

Thứ hai, ví dụ của chúng ta hiểu thị phép phân tích so sánh tĩnh. Phép phân tích là so sánh vị trí so sánh giữa trạng thái cân bằng cũ và mới, phép phân tích là tính vị trí của trục so sánh từ những vị trí cân bằng. Là một trạng thái cân bằng, giá cả và sản lượng cân bằng không đổi. Phép phân tích so sánh tĩnh không quan tâm tới động thái dịch chuyển của nền kinh tế từ trạng thái cân bằng này sang trạng thái cân bằng khác mà chỉ quan tâm tới điểm cân bằng cũ và điểm cân bằng mới.

Sử dụng Hình 3.2 chúng ta cũng có thể phân tích sự thay đổi của một trong “những yếu tố khác không đời”. Giả sử rằng đường cầu ban đầu là đường DD và thị trường tại trạng thái cân bằng là E. Sau đó đường cầu dịch xuống đường DD'. Sự phân tích theo trục có sự giảm giá trong số các hàng hoá liên quan (hoặc sự giảm sự thèm ăn) phản ánh của người tiêu dùng hoặc là sự thay đổi trong thị hiếu người tiêu dùng không liên quan tới sôcôla. Khi đường cầu dịch sang trái từ đường DD, đường cầu sôcôla giảm từ mức giá cũ và trạng thái cân bằng mới là E'. Tại mức giá cũ 0.40£, có một lượng dư cầu, khi mức giá sẽ giảm xuống giá cân bằng mới là 0.30£. Khi đường cầu dịch sang trái, có sự giảm sút cả trong mức giá cân bằng lẫn sản lượng cân bằng.

Online Learning Centre
• POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng cách làm bài tập trắc nghiệm. Truy cập tại www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

3.6 • Đồng sau đường cung

Tại những mức giá thấp, chỉ có những nhà sản xuất hiệu quả nhất mới có lợi nhuận. Khi mức giá tăng lên, những nhà sản xuất trước đây không đủ năng lực cạnh tranh bây giờ có thể kiếm được lợi nhuận trong việc buôn bán sôcôla và có mong muốn cung cấp sản phẩm ra thị trường. Hơn nữa, những doanh nghiệp tồn tại từ trước có thể sẽ tăng sản lượng bằng cách cho công nhân làm thêm giờ hay mua những thiết bị hiện đại mới khi bán ở những mức giá thấp họ không dám nghĩ đến. Nói chung, giá cả cao hơn khiến các hãng muốn sản xuất nhiều sôcôla hơn. Trong điều kiện những yếu tố khác không đổi, đường cung dốc lên.

Cùng như chúng ta đã xem xét “những yếu tố khác không đời” dọc theo đường cầu bây giờ chúng ta sẽ xem xét ba loại trong “những yếu tố khác không đời” dọc theo đường cung, công nghệ phù hợp với nhà sản xuất, chi phí các yếu tố đưa vào (lao động, máy móc, nhiên liệu, nguyên vật liệu và quy định cách nhập khẩu). Dọc theo một đường cung xác định, tất cả các yếu tố trên không đổi. Một sự thay đổi của một trong số ba yếu tố trên sẽ làm dịch chuyển đường cung, thay đổi lượng cung tại mỗi mức giá.

Công nghệ

Một đường cung xác định được về ứng với một công nghệ nhất định. Công nghệ của chọn làm dịch chuyên đường cung sôcôla. Nhà sản xuất luôn cung cấp nhiều hơn tại mỗi mức giá. Hạt cacao tinh chế tốt hơn làm giảm chi phí sản xuất sôcôla. Vận chuyển nhanh hơn và bảo quản lạnh tốt hơn làm giảm hao hụt do những hạt cacao hỏng. Công nghệ tiên bộ cho phép các hãng sản xuất nhiều hơn tại mỗi mức giá.

Là một yếu tố xác định cung, công nghệ phát được hiện theo nghĩa rộng. Nó bao hàm tất cả những phương thức sản xuất chứ không chỉ đơn thuần là trình tự máy móc sản xuất. Trong nông nghiệp, sự phát triển những loại giống có sức đề kháng với bệnh là một tiến bộ công nghệ. Sự tiến bộ trong dự báo thời tiết cho phép điều hòa thời gian tốt hơn trong trồng trọt và thu hoạch. Tiến bộ công nghệ là bất kỳ sự tương tác nào cho phép chúng ta tăng sản lượng đầu ra với cùng mức đầu vào trước đây. Trong thuật ngữ của Chương 1, tiến bộ công nghệ làm dịch chuyển đường giới hạn năng lực sản xuất ra ngoài.

Chi phí đầu vào

Một đường cung xác định được về ứng với một mức giá nhất định của các yếu tố đầu vào. Mức giá đầu vào thấp hơn giảm thấp hơn, giá nhiên liệu thấp hơn khiến các hãng sản xuất nhiều hơn tại mỗi mức giá, làm dịch chuyển đường cung sôcôla. Mức giá đầu vào cao hơn làm giảm sức hấp dẫn của việc sản xuất và dịch chuyển đường cung sang trái. Nếu sương phá hủy phần lớn mùa thu hoạch cacao, thì sự khan hiếm sẽ khiến giá hạt cacao tăng lên. Những nhà sản xuất sôcôla cũng cấp ít hơn tại các mức giá trước với trước đó.

Hình 2.2

của đường cầu

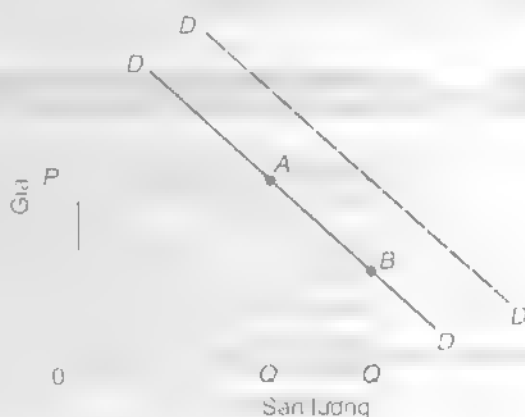
Xuất phát từ điểm A, đo thị chỉ ra hai sự tăng cầu khác nhau. Một là sự tăng lượng cầu từ Q_0 đến Q_1 sự di chuyển dọc theo đường cầu từ điểm A tới điểm B. Đó là ảnh hưởng của việc giảm giá hàng hoá không phải là sự tăng cầu bởi đường cầu DD không bị ảnh hưởng.

Khi cầu tăng chúng ta ám chỉ sự dịch chuyển của đường cầu từ đường DD sang đường D'D', nó cũng là sự tăng lượng cầu từ Q_0 đến Q_1 tại mức giá hiện hành P_0 . Sự dịch chuyển cầu phản ánh sự gia tăng mức giá hàng hoá thay thế (sự giảm giá hàng hoá bổ sung), sự gia tăng thu nhập hay sự thay đổi thị hiếu.

Tương tự, người bán điều chỉnh tới mức giá cao hơn bằng cách dịch chuyển đường cung nhất định. Nhưng sự tăng cung nghĩa là sự dịch chuyển lên phía trên của toàn bộ đường cung, do giảm giá đầu vào, công nghệ mới hoặc quy định được nới lỏng.

Những điều kiện khác không đổi, sự thay đổi giá cả gây ra sự di chuyển dọc theo đường cung và

đường cầu. Khi những yếu tố khác thay đổi, chúng dịch chuyển những đường này.



Quy định của Chính phủ

Khi bạn vẽ công nghệ, chúng ta mới chỉ nói tới những tiến bộ công nghệ. Khi còn quên nhắc nhở ra một phương thức sản xuất tốt hơn thì có lẽ sau đó họ sẽ không quên.

Quy định của Chính phủ đòi hỏi gây ra những thay đổi công nghệ bất lợi cho neuron sản xuất. Nếu như vậy, ảnh hưởng của những quy định sẽ làm dịch đường cung sang trái làm giảm lượng cung tại mọi mức giá.

Những quy định nhằm ngăn ngừa các nguồn sản xuất sử dụng những quy trình làm sản phẩm bất lợi và sẽ gây hại đến người lao động. Thiết bị che chắn an toàn có thể làm tăng chi phí sản xuất của họ, và những quy định về bảo vệ môi trường có thể khiến các nhà sản xuất không thu được lợi nhuận khả thi. Thậm chí họ thậm chí bị mất lợi nhuận khi có thể khai thác một cách hiệu quả hơn về mặt kinh tế và có thể có cảnh quan đẹp. Khi những quy định ngăn cản người sản xuất áp dụng những tiến bộ kỹ thuật và họ đã chọn ảnh hưởng đó của quy định làm cách để vượt qua bằng cách sản xuất

3.7 Sự dịch chuyển đường cung

Đọc theo một đường cung nhất định chúng ta giữ cố định mọi yếu tố khác ngoài giá và các yếu tố đầu vào và phạm vi can thiệp của chính phủ. Chúng ta sẽ xem những phản ứng phản ứng của người sản xuất đối với những biến động khác nhau của các yếu tố khác không giá, mà làm dịch đường cung sang trái hoặc phải. Chúng ta sẽ bắt đầu với một ví dụ rất đơn giản về sản xuất sôcôla tại các xí nghiệp nhỏ và đại là nhà H. Chúng ta sẽ xem sự dịch chuyển của đường cung, từ SS tới $S'S'$. Trang thái cân bằng cũ là E thay thế là E' .

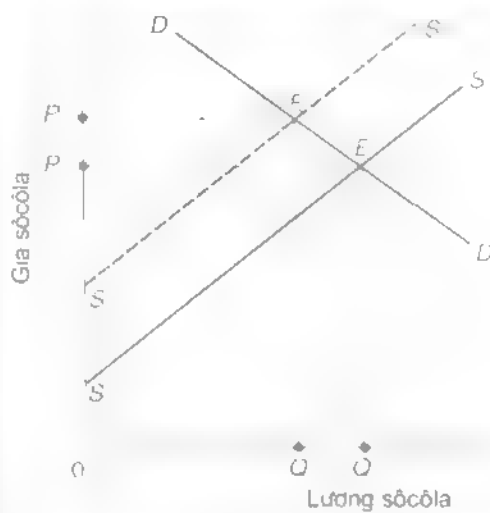
Giáo hoàng và giá cá

Những ví dụ giá đình đều tốt, nhưng chúng ta sẽ yên tâm hơn khi tìm hiểu cung cầu hoạt động trong thực tế. Đây là một ví dụ của tác giả. Trước năm 1996 những tín đồ công giáo không được phép ăn thịt vào ngày thứ sáu và có xu hướng ăn thay thế bằng cá. Đến năm 1996, Giáo hoàng nói rằng từ nay trở đi tín đồ công giáo được ăn thịt vào thứ sáu. Bạn nghĩ điều gì xảy ra đối với giá cá và lượng cá được tiêu dùng?

Đường cung hay đường cầu dịch chuyển? Nó không ảnh hưởng tới sự kích thích sản xuất. Nó ảnh hưởng tới cầu. Nhiều tín đồ công giáo trước đây buộc phải ăn cá chuyển sang ăn thịt khi được phép. Điều đó chỉ ra sự ảnh hưởng tới cầu bởi sự thay đổi thị hiếu. Với cầu về cá ít hơn, đường cầu dịch sang trái (từ $D'D'$ về DD như trong Hình 3.2). Sau đó, mức giá cân bằng và sản lượng cân bằng về cá giảm. Trạng thái cân bằng dịch chuyển từ E' đến E . Sử dụng dữ liệu về giá cá và việc bán cá lại Mỹ trước và sau năm 1996, Frederick Bell đã chỉ ra chính xác những gì đã xảy ra!

Nguồn: F.W.Bell, "The Pope and the price of fish", *American Economic Review*, 1998

Hình 3.3



Đường cung ban đầu là SS và trạng thái cân bằng là E . Sự giảm cung về sôcôla làm dịch chuyển đường cung sang trái tới $S'S'$. Trạng thái cân bằng mới là E' có mức giá cân bằng cao hơn và sản lượng cân bằng ít hơn so với trạng thái cân bằng cũ E .

Mức giá cân bằng tăng nhưng sản lượng cân bằng giảm khi đường cung dịch chuyển sang trái. Ngược lại, cung tăng làm đường cung dịch chuyển từ $S'S'$ sang SS . Trạng thái cân bằng thay đổi từ E' sang E . Sự tăng cung làm tăng sản lượng cân bằng và làm giảm mức giá cân bằng.

3.8 • Thị trường tự do và sự kiểm soát giá

Thị trường tự do cho phép giá cả tự do xác định tự nhiên theo tác động của cung và cầu.

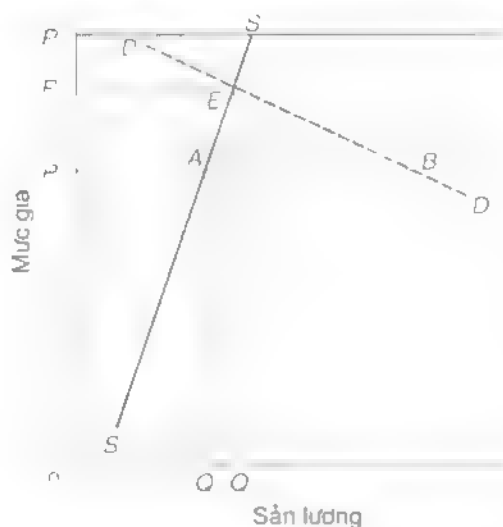
Kiểm soát giá là nhiệm vụ được giao cho Chính phủ để duy trì giá sản phẩm và giá trả trở lại sự cân bằng của thị trường.

Tác động của chính phủ có thể làm lệch đường cung hoặc đường cầu, như khi thay đổi điều luật an toàn, làm dịch chuyển đường cầu. Nhưng chính phủ không điều chỉnh giá của một cách trực tiếp. Nếu giá của một sản phẩm hoạt động của sự dư thừa hay thiếu hụt sẽ nhanh chóng đẩy giá trên thị trường tự do để đạt mức giá cân bằng. Điều này sẽ không xảy ra nếu việc kiểm soát giá vẫn tồn tại. Kiểm soát giá có thể làm giá sản phẩm thấp nhất hoặc giá trần, giá cao nhất.

Thị trường tự do cho phép giá cả được xác định tự nhiên từ tác động của cung và cầu. Kiểm soát giá là hành vi quy định bất kỳ luật lệ của chính phủ để đặt mức giá sản phẩm giá trần, giá trần cản trở sự cân bằng của thị trường. Giá trần khiến người mua sản phẩm sẽ là người mua phải trả giá cao hơn một mức giá cao nhất xác định. Giá trần có thể được đưa ra khi

sự khan hiếm một loại hàng hóa nào đó đe dọa làm tăng với mức giá cao (ví dụ như giá thực phẩm trong chiến tranh). Giá cao là cách trả lương tự do hạn chế của người cung cấp khan hiếm. Nó giải quyết vấn đề phân bổ, đảm bảo rằng chỉ có một số lượng nhỏ hàng hóa khan hiếm là được yêu cầu, những người có vẻ không công bằng. Sự dư thừa, mất mát của quan. Giá thực phẩm cao nghĩa là khó khăn hơn cho người nghèo. Điều này với sự hạn chế lương thực trên toàn quốc, chính phủ có thể đặt giá trần cho thực phẩm, cho phép mà người nghèo mới đủ tiền mua thức ăn.

Hình 3.4



Trạng thái cân bằng thị trường tự do là tại E. Mức giá cao P_1 khiến lượng cầu bị hạn chế bởi cung khan hiếm. Tại mức giá trần P_1 , giá đã được giữ ở mức thấp nhưng lại tạo ra sự dư thừa AB. Nó cũng làm giảm lượng cung từ Q_0 đến Q_1 . Mức giá trần P_1 không thích hợp vì trạng thái cân bằng thị trường tự do E vẫn có thể tồn tại.

Hình 3.4 biểu thị thị trường thực phẩm. Chiến tranh làm gián đoạn việc nhập khẩu thức ăn. Đường cung nằm sát về phía trái và mức giá cân bằng thị trường tự do P_0 là cao. Thay vì để thị trường tự do có trạng thái cân bằng tại E, chính phủ đặt giá trần P_1 . Lượng bán là Q_1 và dư thừa là khoảng cách AB. Giá trần tạo ra sự thiếu hụt so với cầu bằng cách giữ cho giá thức ăn ở dưới mức cân bằng⁽¹⁾.

Giá trần P_1 cho phép người nghèo có thể mua được thức ăn nhưng làm giảm tổng cung thức ăn từ Q_0 xuống Q_1 . Với dư thừa AB tại mức giá trần, sự hạn chế được sử dụng để quyết định xem khách hàng tiềm năng nào được cung cấp. Hệ thống hạn chế có thể độc quyền. Người cung cấp thức ăn có thể bán cho bạn bè họ, không nhất thiết là cho người nghèo hoặc nhận hối lộ từ những người giàu muốn nhảy cóc khi xếp hàng. Sau cùng thì việc giữ giá thức ăn giảm xuống có lẽ chẳng giúp gì được cho người nghèo. Giá trần thường được đi kèm với sự hạn chế của chính phủ bằng hạn ngạch để đảm bảo rằng nguồn cung cấp sản phẩm được phân phối công bằng, không phụ thuộc vào khả năng thanh toán.

Ngược lại với nhiệm vụ của giá trần là để phân phối cho người tiêu dùng, nhiệm vụ của giá sàn là tăng giá của một sản phẩm. Một ví dụ về giá sàn là lương tối thiểu quốc gia. Hình 3.5 biểu thị được giá sàn và đường cung.

Giá trần cao hơn giá cân bằng là không thích hợp. Thị trường tự do vẫn còn đạt được cân bằng tại E.

ve lao động. Trạng thái cân bằng thị trường tự do là E , mức lương là W . Lương tối thiểu dưới W là không thích hợp vì trạng thái cân bằng thị trường tự do vẫn tồn tại. Ở mức lương trong đó lực trợ giúp người công nhân chính phủ đạt mức lương tối thiểu là W_1 . Cân bằng có các vé lương lao động là Q_1 và có khoảng dư cung AB . Nhưng công nhân vẫn có được việc làm thì khám phá hơn trước, những người công nhân tìm kiếm việc làm vì tổng số giờ lao động giảm từ Q_0 xuống Q_1 .

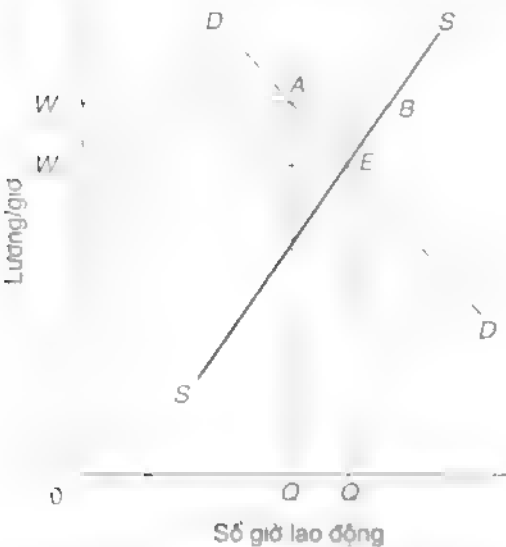
Nhiều quốc gia đặt giá sàn cho sản phẩm nông nghiệp. Hình 3.6 biểu thị giá sàn P_1 cho bơ. Trong ví dụ trước chúng ta giả sử rằng sản lượng giao dịch là Q_1 so với lượng cung và lượng cầu tại mức giá kiểm soát vì những đơn vị tư nhân không bù đắp chi phí gia nhập vào thị trường. Có một khía cạnh khác là chính phủ có thể không cần chi tiêu tiếp vào việc kiểm soát giá mà còn bán hay mua lượng hàng hoá dư thừa vào như là giao dịch mua hàng hay bán hàng tư nhân.

Hình 3.4

California, ngôi nhà của Silicon Valley và Hollywood là một trong những nơi giàu có nhất thế giới. Năm 2011 California là ngôi nhà của gần 10 triệu người cấp điện. Nhưng vì lý do đó không thể biết từ họ nên điều gì là kết quả tất yếu của chính sách kiểm soát giá. California đã tư nhân hoá những công ty điện của

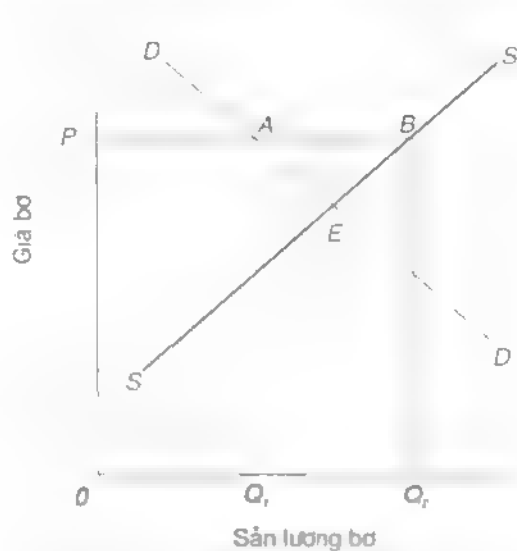
Bang nhưng sau đó lại áp đặt một mức giá cho điện. Tuy nhiên mức giá áp đặt là quá thấp. Những nhà cung cấp điện của Bang bị mất tiền. Mức giá thấp giá tác không đủ để bù đắp chi phí vận hành, đồng cũng mà còn làm tăng chi phí. Một con đường từ thảm họa.

Hình 3.5



Đường cầu DD và đường cung SS trên thị trường tự do đạt trạng thái cân bằng tại E . Mức lương tối thiểu theo luật định là W_1 , làm tăng mức lương theo giờ cho những người có việc làm nhưng lại làm giảm số giờ lao động sẵn có từ Q_0 xuống Q_1 .

Hình 3.6



Tại mức giá sàn P_1 , lượng cung là Q_1 nhưng lượng cầu là Q_0 . Chỉ có lượng Q_1 là được giao dịch. Bằng cách mua lượng dư cung AB , Chính phủ làm hài lòng cả nhà cung cấp lẫn người tiêu dùng tại mức giá P_1 .

Tại mức giá sàn P_1 của tư nhân là Q_1 nhưng cung là Q_0 . Nếu không có sự mua hay bán của chính phủ thì sản lượng giao dịch sẽ là Q_1 , số nhà sản xuất là Q_1 và Q_1 .

Tuy nhiên chính phủ có thể đồng ý mua lượng dư cung AB vì vậy cả nhà cung cấp tư nhân và người mua tư nhân đều không bị thất vọng. Bởi vì giá bơ châu Âu được đặt

cao hơn mức giá cân bằng thị trường tự do như là một phần của chính sách "cắt giảm" chương trình phụ các quốc gia châu Âu đã buộc phải mua được lớn bộ phận của được tại mức giá kiểm soát. Gây ra hiện tượng tệ hại "núi bơ".

3.9

Sản xuất hàng hóa như thế nào và làm gì

Thị trường tự do là một cách xã hội giải quyết các vấn đề kinh tế có thể được giải quyết bằng bất kỳ cách nào khác. Trong chương này, chúng ta đã bắt đầu xem xét thị trường phân bổ các nguồn lực khan hiếm cho các mục đích sử dụng khác nhau như các nhà

Phị trường quyết định sản xuất hàng hóa như thế nào bằng cách trả giá cho các tài nguyên và hàng hóa. Những yếu tố khác không "lợi ích" của hàng hóa được sản xuất ra trên thị trường nếu hàng hóa càng cao tại một mức giá (đường cung càng nằm xa hơn về phía phải và đường cung càng cao tại một mức giá (đường cung càng nằm xa hơn về phía phải).

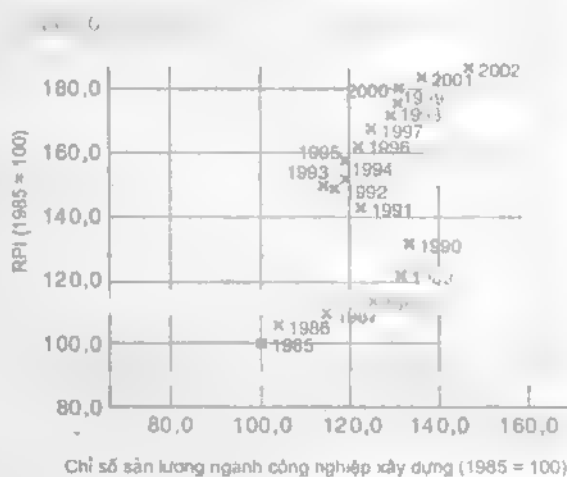
Thị trường chỉ cho chúng ta biết sản xuất hàng hóa cho ai - cho tất cả mọi người tiêu dùng sẵn sàng mua ít nhất là tại mức giá cân bằng. Thị trường cũng chỉ cho chúng ta biết ai sản xuất: tất cả những người sẵn sàng cung cấp tại mức giá cân bằng. Sau đây chúng ta sẽ được biết thị trường cũng chỉ ra việc sản xuất hàng hóa như thế nào.

Hộp 3-B

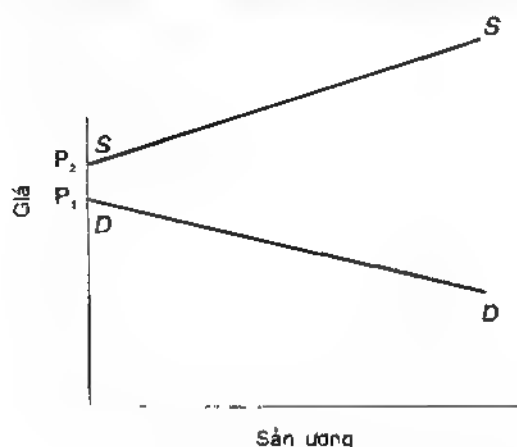
Làm thế nào để giải thích đồ thị biểu diễn dữ liệu cho ngành công nghiệp xây dựng Anh? Điều gì đã xảy ra? Có phải đường cầu dịch chuyển, đường cung dịch chuyển hay cả hai dịch chuyển đã gây ra dạng đồ thị dưới đây trong giai đoạn 1985 - 2002?

Giả sử rằng mọi quan sát đều đại diện cho mức giá và sản lượng cân bằng. Mỗi điểm biểu thị điểm giao nhau giữa đường cung và đường cầu nằm đó. Cái gì thay đổi trong số "những yếu tố khác không đổi" xác định cung và cầu dẫn tới sự dịch chuyển đường cung và đường cầu, sau đó làm thay đổi vị trí điểm dữ liệu? Hãy thử vẽ đồ thị với một đường cầu nhất định và dịch chuyển đường cung. Những điểm cân bằng bạn sẽ xác định nằm hết trên đường cầu nhất định đó. Nếu chỉ có đường cung dịch chuyển, chúng ta hy vọng một mối quan hệ ngược chiều giữa mức giá và sản lượng khi chúng ta loại bỏ những điểm khác nhau trên cùng một đường cầu. Bây giờ, giả sử đường cung có định kỳ đường cầu dịch chuyển. Những điểm cân bằng được đánh dấu nằm hết trên đường cung đó và biểu thị mối quan hệ cùng chiều giữa mức giá và sản lượng. Dữ liệu trong ví dụ của chúng ta chỉ ra mối quan hệ cùng chiều, sau đó là ngược chiều và cuối cùng là cùng chiều. Cầu ngành xây dựng tăng ổn định trong giai đoạn 1985 - 1989, giảm xuống trong giai đoạn 1990 - 1993, sau đó lại tăng lên.

Sau khi đã chẩn đoán, chúng ta kết hợp các chứng cứ lại. Sự mở rộng các hoạt động kinh tế là một yếu tố xác định quan trọng đối với cầu về ngành xây dựng. GDP thực tế của Anh tăng mạnh trong giai đoạn 1985 - 1989, giảm nhanh trong giai đoạn 1990 - 1993 và lại tăng lên trong giai đoạn 1993 - 2000. Những thay đổi trong thu nhập phù hợp hoàn toàn với lý thuyết rằng cầu dịch chuyển gây ra dạng dữ liệu đó trên đồ thị.



Cuối cùng, thị trường cũng xác định được lợi nhuận nào được sản xuất. Nếu lợi nhuận tự nhiên không phải trả tiền. Mọi người chỉ nên hành động hoặc đóng sản xuất tồn kho nếu như họ được trả tiền cho những sản phẩm của mình. Đường cung chỉ ra lượng

Hình 3.7 Hàng hóa không được sản xuất

Thăm chỉ tại P_1 , mức giá cao nhất mà người tiêu dùng muốn trả, vẫn thấp hơn P_2 , mức giá tối thiểu mà nhà cung cấp muốn sản xuất hàng hóa đó

tiền phải trả để có được nguồn cung cấp. Hình 3.7 chỉ ra một loại hàng hoá sẽ không được sản xuất. Mức giá cao nhất P_1 mà người tiêu dùng sẵn sàng trả vẫn không đủ để thuyết phục nhà cung cấp sản xuất.

Xã hội có lẽ không thích câu trả lời do thị trường đem lại. Thị trường tự do không đem lại đầy đủ thức ăn để đẩy lùi sự đói kém hoặc không đủ thuốc để chăm sóc những người ốm. Nó chỉ cung cấp thức ăn và thuốc cho những ai sẵn sàng và có khả năng trả tiền tại mức giá cân bằng. Xã hội có lẽ thực hiện sự điều chỉnh để người nghèo sẽ nhận được nhiều thức ăn và thuốc hơn là do họ có được trên thị trường tự do. Xã hội có lẽ cũng sẽ điều chỉnh: mặc dù mọi người sẵn sàng và có khả năng thanh toán cho sách báo khiêu dâm nhưng sẽ tốt hơn cho xã hội nếu chính thức cấm những hành vi trên. Chỉ có ít quốc gia cho phép để thị trường tự do không kiểm soát đối với tất cả các

mặt hàng. Chính phủ can thiệp rộng rãi để thay đổi sản lượng đầu ra của thị trường thông qua những quy định, thuế khoá và phân phối thu nhập như là trợ cấp thất nghiệp

TÓM TẮT

- **Cầu** là sản lượng mà người mua muốn mua tại mỗi mức giá. Những yếu tố khác không đổi, giá càng thấp lượng cầu càng cao. Đường cầu dốc xuống.
- **Cung** là sản lượng mà người bán muốn bán tại mỗi mức giá. Những yếu tố khác không đổi, giá càng cao lượng cung càng cao. Đường cung dốc lên.
- **Thị trường bán hết hàng hay ở trạng thái cân bằng**, khi mức giá khiến lượng cung bằng lượng cầu. Tại điểm đó đường cung và đường cầu giao nhau. Tại mức giá thấp hơn giá cân bằng sẽ có hiện tượng dư cầu (thiếu hụt) và tự nó sẽ có xu hướng làm tăng giá. Tại mức giá cao hơn giá cân bằng sẽ có hiện tượng dư cung (dư thừa) và tự nó sẽ có xu hướng làm giảm giá. Trên thị trường tự do, việc lệch khỏi vị trí cân bằng sẽ có xu hướng tự điều chỉnh.
- Dọc theo một đường cầu nhất định, các yếu tố khác không đổi là: giá cả hàng hoá liên quan, thu nhập người tiêu dùng và thị hiếu hay thói quen.
- Sự tăng giá của hàng hoá thay thế (hoặc sự giảm giá của hàng hoá bổ sung) sẽ làm tăng lượng cầu tại mỗi mức giá. Thu nhập người tiêu dùng tăng lên sẽ làm tăng cầu hàng hoá thông thường nhưng làm giảm cầu hàng hoá thứ cấp.
- Dọc theo một đường cung nhất định, các yếu tố khác không đổi là: công nghệ, giá các yếu tố đầu vào, những quy định của chính phủ. Một sự tiến bộ công nghệ hay sự giảm giá các yếu tố đầu vào làm tăng lượng cung tại mỗi mức giá.
- Bất kỳ yếu tố nào làm tăng cầu đều khiến đường cầu dịch sang phải, tăng mức giá và sản lượng cân bằng. Sự giảm cầu (đường cầu dịch xuống) làm giảm cả mức giá và sản lượng cân bằng. Bất kỳ yếu tố nào làm tăng cung đều khiến đường cung dịch sang phải, tăng sản lượng cân bằng nhưng giảm mức giá cân bằng. Sự giảm cung (đường cung dịch sang trái) làm giảm sản lượng cân bằng và tăng mức giá cân bằng.

Phần 1: GIỚI THIỆU

- Để có hiệu quả, giá sản phẩm phải được đặt dưới mức giá cân bằng thị trường tự do. Lúc đó, nó sẽ làm giảm lượng cung và gây ra dư cầu nếu như chính phủ không cung cấp phân sản lượng tăng thêm được yêu cầu. Mức giá trần hiệu quả phải được đặt trên mức giá cân bằng thị trường tự do. Lúc đó, nó sẽ làm giảm lượng cầu nếu như chính phủ không tăng lượng cầu đối với khu vực tư nhân.

CAU HỎI ÔN TẬP

- 1 Co sô liêu về cung và cầu đối với bánh mì nướng. Hãy vẽ đường cung và đường cầu, tìm sản lượng và mức giá cân bằng.

	Giá					
	10	12	14	16	18	20
Lượng cầu	10	9	8	7	6	5
Lượng cung	3	4	5	6	7	8

- 2 Dư cung hoặc dư cầu là bao nhiêu nếu mức giá là (a) 12 (b) 20? Mô tả sự thay đổi của giá cả bởi 2 vị trí (a) và (b).
- 3 Đường cầu bánh mì nướng thay đổi như thế nào nếu giá bánh mì tăng? Chỉ ra trên đồ thị cung - cầu sự thay đổi mức giá và sản lượng cân bằng.
- 4 Đường cầu bánh mì nướng bị ảnh hưởng như thế nào bởi việc tạo ra lò nướng bánh nếu như mọi người thích cách nướng bánh mới hơn? Mức giá và sản lượng cân bằng bánh mì nướng thay đổi như thế nào?
- 5 Bạn là người nuôi cừu. Hãy đưa ra ba ví dụ làm giảm cung của bạn về len. Bạn có sử dụng việc giảm giá len làm một ví dụ không? Đó có phải là một ví dụ hợp lý không?
- 6 Hàng hóa sành điệu được cầu vì chúng rất đắt. Có phải đường cầu cho những hàng hóa đó dốc lên trên?
- 7 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những trường hợp sau đây là sai? (a) Đội bóng Manchester United nổi tiếng hơn đội Wrexham. Đội Man Utd sẽ luôn luôn dễ dàng hơn trong việc lấp đầy sân vận động. (b) "Núi bô" châu Âu chỉ ra năng suất lao động có thể được nâng cao như thế nào khi người nông dân tin vào lý tưởng châu Âu. (c) Duy trì mức nhập cho giá thuê nhà đảm bảo một số lượng lớn nhà rẻ cho những người nghèo.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 681



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hay kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/bc113. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải), phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Phần hai

Kinh tế học

vi mô

thực chứng

Kinh tế học thực chứng xem xét nền kinh tế hoạt động như thế nào. Kinh tế học vi mô đưa ra một cái nhìn chi tiết về các quyết định cụ thể mà không cần phải lo lắng về những ảnh hưởng của nó. Phần 2 nghiên cứu chi tiết về hành vi của người tiêu dùng và người sản xuất, chỉ ra các thị trường hoạt động như thế nào và tại sao các hãng trong các thị trường khác nhau lại có các hành vi khác nhau. Bằng việc nghiên cứu tương tự đối với thị trường yếu tố đầu vào, chúng ta cũng có thể hiểu được tại sao một số người lại kiếm được nhiều hơn người khác.

Chương 4 xem xét sự nhạy cảm của cung và cầu. Chương 5 phát triển lý thuyết cầu đưa vào sự lựa chọn của người tiêu dùng. Chương 6 giới thiệu các loại hãng khác nhau và quan tâm đến động lực đằng sau quyết định của các nhà sản xuất. Chương 7 phân tích chi phí sản xuất ảnh hưởng đến sản lượng của các hãng như thế nào. Chương 8 và 9 xem xét các cấu trúc thị trường ảnh hưởng đến sự cạnh tranh và sản lượng của các hãng. Chương 10 - 12 phân tích thị trường yếu tố đầu vào về lao động, vốn và đất đai, những yếu tố xác định sự phân phối thu nhập. Chương 13 giải thích tại sao mọi người ghét rủi ro, các viện nghiên cứu đã phát triển các cách để chuyển rủi ro sang những người có thể chịu rủi ro với mức chi phí ít hơn như thế nào và tại sao thông tin không hoàn hảo có thể ngăn cản sự phát triển của một số thị trường về một vài loại hàng hóa. Chương 14 sử dụng những phân tích về kinh tế học vi mô trong phần 2 nhằm xem xét những phát triển gần đây trong nền kinh tế thông tin.

Nội dung:

- | | | |
|----------|---|-----------|
| 4 | Độ co giãn của cung và cầu | 49 |
| 5 | Lựa chọn của người tiêu dùng và quyết định cầu | 66 |
| 6 | Các quyết định cung ứng | 88 |

7	Cung và chi phí	105
8	Cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy	124
9	Cấu trúc thị trường và cạnh tranh không hoàn hảo	148
10	Thị trường lao động	170
11	Các loại lao động	195
12	Các thị trường yếu tố và phân phối thu nhập	212
13	Rủi ro và thông tin	234
14	Nền kinh tế thông tin	255

Độ co giãn của cung và cầu

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Đo lường sự phản ứng của cầu và cung như thế nào?
- 2 Độ co giãn của cầu theo giá.
- 3 Độ co giãn của cầu theo giá ảnh hưởng đến doanh thu như thế nào khi có sự thay đổi giá?
- 4 Tại sao mất mùa lại có lợi cho người nông dân?
- 5 Một số quan niệm sai lầm.
- 6 Độ co giãn chéo liên quan đến mối quan hệ bổ sung hay thay thế giữa hai hàng hóa như thế nào?
- 7 Độ co giãn của cầu theo thu nhập.
- 8 Hàng hóa thứ cấp, bình thường và xa xỉ.
- 9 Độ co giãn của cung theo giá.
- 10 Độ co giãn của cung và cầu ảnh hưởng đến gánh nặng thuế như thế nào?

Trong Chương 3 chúng ta đã xem xét giá của hàng hóa ảnh hưởng đến lượng cầu như thế nào. Chúng ta cũng đã tìm hiểu sự thay đổi trong thu nhập của người tiêu dùng, hoặc giá của hàng hóa có liên quan làm dịch chuyển đường cầu, ảnh hưởng đến lượng cầu ở mỗi mức giá. Bây giờ chúng ta nghiên cứu sâu hơn về những ảnh hưởng đó.

4.1 Phản ứng của cầu đối với giá

Một đường cầu dốc xuống chỉ ra rằng giá giảm làm tăng lượng cầu. Thông thường chúng ta muốn biết cụ thể lượng cầu sẽ tăng bao nhiêu. Bảng 4.1 minh họa một vài số liệu liên

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

quan đến giá vé và lượng cầu. Từ cột (1) và (2) chúng ta có thể vẽ đường cầu vé xe ô tô hình 4.1 dưới dạng là một đường thẳng.

Chúng ta có thể đo độ nhạy cảm của lượng cầu vé xe khi giá của vé thay đổi như thế nào. Rõ ràng đây chính là độ dốc của đường cầu. Khi giá vé giảm xuống 1£ thì bạn thêm được 8000 vé. Giả sử chúng ta muốn so sánh sự nhạy cảm trong lượng vé xem bóng đá với sự nhạy cảm trong lượng cầu vé xe ô tô khi có sự thay đổi về giá. Khi giá vé ô tô giảm 1£ thì chúng ta có ảnh hưởng gì đến lượng cầu vé xe ô tô cá.

Trong Chương 2 chúng ta đã chỉ ra rằng khi các hàng hóa có các đơn vị đo khác nhau thì cách tốt nhất là sử dụng % sự thay đổi, không quan tâm đến đơn vị.

Độ co giãn của cầu theo giá (PED) là % thay đổi của lượng cầu chia cho % thay đổi của giá. $PED = (\% \text{ thay đổi của lượng cầu}) / (\% \text{ thay đổi của giá})$.

Mặc dù chúng ta cũng sẽ đề cập đến độ co giãn chéo, độ co giãn của cầu theo thu nhập nhưng độ co giãn của cầu theo giá được sử dụng phổ biến nhất. Nếu các nhà kinh tế nói độ co giãn của cầu thì có nghĩa là họ đang nói đến độ co giãn của cầu theo giá đưa vào định nghĩa trên.

Giả sử 1% tăng trong giá làm giảm lượng cầu 2%. Độ co giãn của cầu theo giá bằng phân trăm thay đổi trong lượng cầu (-2) chia cho phân trăm thay đổi trong giá (+1) cho nên bằng -2. Dấu trừ có nghĩa lượng cầu sẽ giảm khi giá tăng. Nếu giá giảm 4% lượng cầu sẽ tăng 2%, độ co giãn của cầu bằng -1/2 bởi vì sự thay đổi của lượng (+2%) chia cho sự thay đổi của giá (-4%). Bởi vì lượng cầu dốc xuống, giá và lượng cầu luôn vận động ngược chiều nhau. Độ co giãn của cầu để cập đến sự vận động dọc theo đường cầu. Vì vậy độ co giãn của cầu luôn có giá trị âm.

Đề cho ngân hàng hơn các nhà kinh tế thứ nhất bỏ đầu âm. Chúng ta cảm thấy dễ dàng hơn khi nói độ co giãn của cầu bằng 2, thay vì nói bằng -2. Như vậy độ co giãn của cầu được biểu thị như một số dương, điều này ngụ ý rằng cần phải thêm dấu trừ vào. Nếu không, điều này ngụ ý đường cầu dốc lên, một trường hợp hiếm khi xảy ra nhưng không phải là không có.

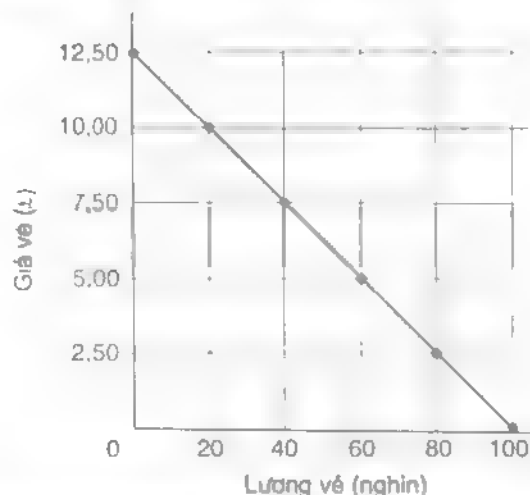
Độ co giãn của cầu theo giá vé xem bóng đá được tính toán ở cột (3) Bảng 4.1. Xem xét ảnh hưởng khi giá giảm 2,5£, chúng ta tính toán độ co giãn của cầu ở mọi mức giá. Bắt đầu với giá là 10£ và lượng cầu là 20000 vé sau đó giá vé giảm xuống còn 7,5£. Khi giá giảm 25%, lượng cầu tăng lên 100%, từ 20000 đến 40000. Độ co giãn của cầu vì vậy bằng $(100 / 25) = 4$. Các số khác về độ co giãn tính toán tương tự, bằng % thay đổi lượng cầu chia cho % thay đổi của giá. Độ co giãn của cầu ở mức giá 12,5£ là âm vô cùng vì bằng $+20/0$.

Chúng ta có thể nói rằng độ co giãn của cầu là lớn nếu nó là một số âm lớn

Bảng 4.1 Cầu vé xem bóng đá

(1) Giá (£ vé)	(2) Lượng cầu vé xem (nghìn)	(3) Độ co giãn của cầu theo giá
12,50	0	-
10,00	20	-4
7,50	40	-2
5,00	60	-0,67
2,50	80	0,25
0	100	0

Hình 4.1



Về mặt giá của các hàng hóa có liên quan và thu nhập không đổi, giá vé ô tô sẽ âm, giảm lượng cầu vé xem bóng đá.

Lượng cầu lúc này là nhạy cảm với giá. Đồ cơ giãn của cầu là nhỏ nếu nó là một số âm nhỏ và lượng cầu ít nhạy cảm với giá. Lớn hay nhỏ thể hiện độ lớn của đồ cơ giãn không phụ thuộc vào dấu trừ. Đồ cơ giãn của cầu sẽ giảm xuống nếu độ lớn càng ngày càng giảm xuống và lượng cầu càng ngày càng ít nhạy cảm với giá.

Hộp 4.1 - Tính toán độ co giãn của cầu theo giá (PED)

Giá P	1	2	3	4	5	6
Lượng cầu Q	10	8	6	4	2	1

Bảng trên có các mức giá và lượng cầu của một đường cầu cụ thể. Bảng sau có 5 cột, đánh thứ tự từ a đến e, mô tả một loạt ứng với một sự thay đổi giá 1£ và sự thay đổi tương ứng của lượng cầu.

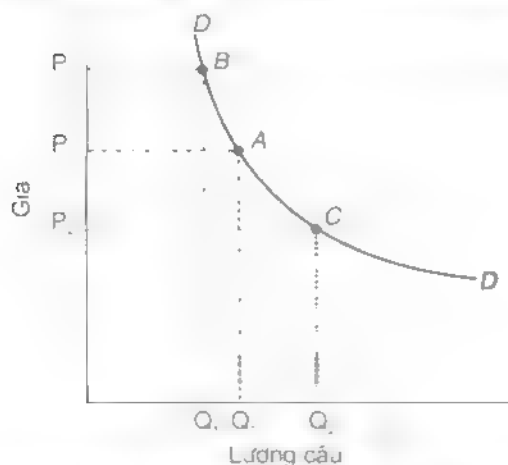
Ở cột a, giá tăng 100% (từ 1£ lên 2£) thì lượng cầu giảm xuống 20% (từ 10 xuống 8). Đồ cơ giãn của cầu là $= (-20/100) = -0,2$. Tương tự, ở cột c, giá giảm 50% (từ 2£ xuống 1£) thì lượng cầu tăng 25% (từ 8 lên 10), đồ cơ giãn bằng 25. $50\% = 0,5$.

Từ hoàn thành số liệu ở cột b, d, e

	a	b	c	d	e
(1) P và Q ban đầu	P = 1 Q = 10	P = 2 Q = 8	P = 3 Q = 6	P = 4 Q = 4	P = 5 Q = 2
(2) P và Q mới	P = 2 Q = 8	P = 3 Q = 6	P = 1 Q = 10	P = 3 Q = 6	P = 6 Q = 1
(3) % thay đổi của P	$100 \times (2-1)/1 = 100$		$100 \times (1-2)/2 = -50$		
(4) % thay đổi của Q	$100 \times (8-10)/10 = -20$		$100 \times (10-8)/8 = 25$		
(5) PED = (4)/(3)	-0,2		-0,5		

Đường cầu vẽ về xem bong bóng là một đường thẳng với độ dốc không đổi, nghĩa là dốc theo đường cầu, nếu giá giảm 1£ thì lượng cầu luôn tăng lên thêm 8000 vé. Thế nhưng Bảng 4.1 chỉ ra độ co giãn của cầu giảm khi chúng ta vận động dọc theo đường cầu từ mức giá cao xuống mức giá thấp.

Hình 4.2 - Đường cầu phi tuyến và PED



Khi đường cầu không phải là tuyến tính, giá tăng hay giảm một lượng như nhau nhưng độ co giãn hoặc tăng hay giảm khác nhau.

Ở mức giá cao, 1£ là % thay đổi nhỏ trong giá nhưng 8000 vé là % thay đổi lớn trong lượng cầu. Ngược lại, ở mức giá thấp, 1£ là % thay đổi lớn trong giá còn 8000 vé là % thay đổi nhỏ trong lượng cầu. Vậy khi đường cầu là đường thẳng, độ co giãn của cầu giảm khi vận động xuống phía dưới đường cầu.

Vẫn có thể xây dựng đường cầu cong (tất nhiên vẫn là đường dốc xuống) với độ co giãn của cầu không đổi khi vận động xuống phía dưới đường cầu. Tuy nhiên, thường độ co giãn sẽ thay đổi khi vận động dọc theo đường cầu và ở mức giá cao độ co giãn có giá trị lớn, còn ở mức giá thấp độ co giãn có giá trị nhỏ.

Nếu đường cầu là đường thẳng, nhưng các sự thay đổi cùng một lượng 20000 vé khi chúng ta tăng hay giảm giá 2£. Việc tính toán độ co giãn không có vấn đề gì khi tăng hay giảm giá. Nhưng theo Hình 4.2, đường cầu không phải là một đường

Nếu tại 2 trường hợp đặc biệt của đường cầu tuyến tính, hình 4.2, chúng ta có thể chứng minh rằng độ co giãn của cầu là không đổi tại tất cả các điểm vì sự thay đổi giá luôn bằng không, nhưng các ΔQ khác nhau (độ co giãn) có độ co giãn bằng 0 tại tất cả các điểm vì lượng không thay đổi.

thang, chúng ta gặp phải một khó khăn nhỏ. Bắt đầu ở điểm A với mức giá P, khi vận động đến điểm B và C, phân trăm thay đổi độ dốc của giá là như nhau nhưng ngược dấu. Theo Hình 4.2 thì lượng cầu thay đổi với các giá trị khác nhau khi giá tăng hoặc giảm một lượng như nhau khi đường cầu không phải là một đường thẳng.

Với đường cầu không phải là đường tuyến tính, các nhà kinh tế học khác nhau khác nhau về độ co giãn của cầu theo giá bằng cách định nghĩa về độ co giãn với sự thay đổi rất nhỏ về giá. Nếu chúng ta đi chuyên rất ít sang trái hoặc sang phải điểm A thì đường cầu chưa đủ thời gian để thay đổi độ cong, lúc đó đường cầu được xem gần như là đường thẳng. Với sự điều chỉnh này, chúng ta cũng vẫn sử dụng khái niệm cũ về độ co giãn của cầu theo giá.

Cầu co giãn và không co giãn

Mặc dù độ co giãn giảm xuống khi đi chuyên dọc xuống dưới đường cầu nhưng có một giá trị quan trọng của độ co giãn là bằng -1. Trong Bảng 4.1, cầu là co giãn từ mức giá 7,5\$ trở lên, và không co giãn từ mức giá 5\$ trở xuống.

Cầu là co giãn nếu độ co giãn của cầu là lớn hơn -1. Cầu không co giãn nếu độ co giãn nằm trong khoảng từ -1 đến 0. Nếu độ co giãn bằng -1, cầu là co giãn đơn vị.

Mặc dù độ co giãn của cầu thay đổi khi đi chuyên dọc theo đường cầu, các nhà kinh tế học thường nói đến các hàng hóa có độ co giãn cao hay thấp. Ví dụ, độ co giãn của cầu là không co giãn theo giá (giá thay đổi chỉ dẫn đến sự thay đổi nhỏ trong lượng cầu) nhưng cầu về các kỹ năng ở nước ngoài là co giãn (giá thay đổi dẫn đến sự thay đổi lớn trong lượng cầu). Các câu phát biểu như vậy nói về độ co giãn của cầu phản ứng lại với sự thay đổi giá của các hàng hóa và dịch vụ đó.

Các yếu tố ảnh hưởng độ co giãn của cầu theo giá

Tại sao độ co giãn của cầu về một hàng hóa là cao (5) hoặc thấp (0,5)? Câu trả lời phụ thuộc vào thị hiếu của người tiêu dùng. Nếu một xã hội mà mọi người đều cần có một chiếc tivi thì giá tivi cao hơn ảnh hưởng rất nhỏ đến lượng cầu về tivi. Nếu tivi được xem như là một hàng hóa xa xỉ, cầu về nó là co giãn lớn hơn. Các nhà tâm lý học và xã hội học có thể lý giải tại sao thị hiếu lại là như vậy. Theo các nhà kinh tế học, chúng ta phải quan tâm đến một vài yếu tố ảnh hưởng đến độ co giãn của cầu. Một trong những yếu tố quan trọng nhất là việc người tiêu dùng đang thay đổi việc tiêu dùng một hàng hóa này sang một hàng hóa khác nhưng có công dụng tương tự.

Chúng ta xét 2 trường hợp sau. Giả sử giá của thuốc là tăng lên 1%. Chắc chắn số lượng thuốc là được tiêu dùng sẽ không giảm xuống nhiều. Những người đang sử dụng thói quen hút thuốc lá đã không hút thuốc nữa. Ngược lại, giá sử giá của một nhãn hiệu thuốc là nào đó tăng lên 1%, giá của tất cả các nhãn hiệu thuốc là khác giữ nguyên. Chúng ta mong chờ một sự giảm xuống đáng kể trong lượng cầu về thuốc là. Những người tiêu dùng tại chuyên từ nhãn hiệu thuốc là quen thuộc sang các nhãn hiệu khác để thỏa mãn thói quen của họ. Như vậy, đối với một nhãn hiệu thuốc là cụ thể thì độ co giãn của cầu là cao.

Ví dụ của chúng ta gợi ý một nguyên tắc chung. Chúng ta định nghĩa một mặt hàng (một nhãn hiệu thuốc là cụ thể) thay vì thuốc là nói chung càng hẹp hơn thì độ co giãn của cầu càng lớn.

Đo lường độ co giãn

Bảng 4.2 khẳng định cầu về những hàng hóa cơ bản như nhiên liệu, thực phẩm, các hàng gia dụng lâu bền thì không co giãn. Cũng với phân loại hàng hóa như thế này thì các dịch vụ như cắt tóc, xem hát và tắm hơi có cầu co giãn. Đơn giản là các hộ gia đình không có nhiều lựa chọn cho sự mua sắm của họ.

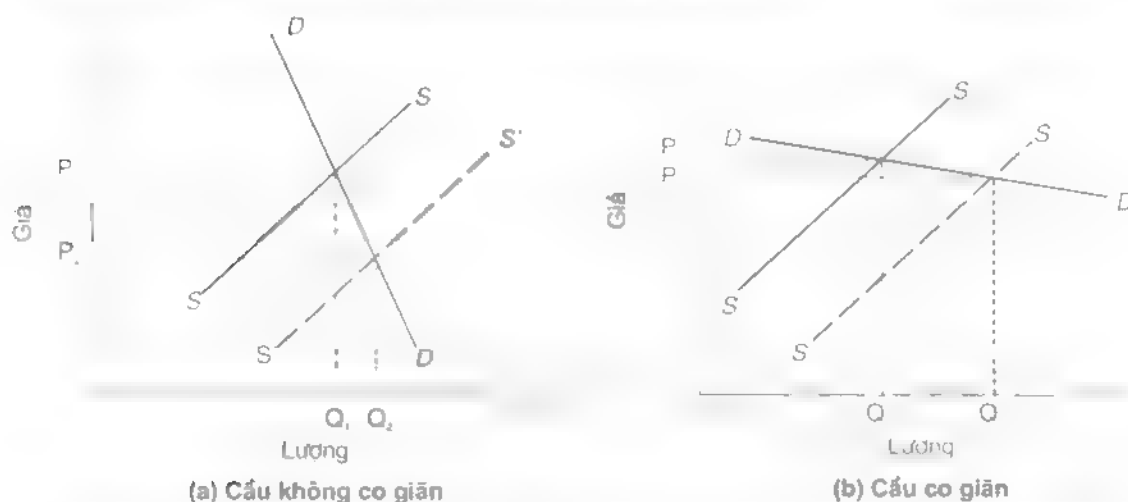
Bảng 4.2 Độ co giãn của cầu theo giá ở Liên hiệp Anh

Hàng hóa có phạm vi rộng	Độ co giãn của cầu	Hàng hóa có phạm vi hẹp	Độ co giãn của cầu
Nhà ở	-0,5	Thức ăn và đồ uống	-0,1
Tàu thuyền	-0,5	Bánh mì và ngũ cốc	-0,2
Đường sắt	-0,6	Gà tây	-1,4
Hàng lâu bền	-0,9	Chi tiêu nghỉ mát ở nước ngoài	-1,6
Dịch vụ	-1,0	Thực phẩm	-2,6

Ngược lại, đối với những chủng loại hàng hóa phạm vi hẹp hơn thì độ co giãn sẽ lớn hơn. Mặc dù vậy, cầu về một số loại hàng hóa như bánh mì và ngũ cốc là gần như không co giãn. Tuy nhiên, một số loại dịch vụ cá thể như giải trí và ăn uống có cầu có độ co giãn của cầu lại lớn hơn.

Ứng dụng độ co giãn của cầu

Độ co giãn của cầu rất hữu ích trong việc tính toán giá trị làm bảo hiểm để bồi thường thiệt hại hoặc giá trị cần giảm bảo hiểm để toàn bộ được thừa. Một việc to quita rộng rãi để thêm hụt hoặc dư thừa là do sự dịch chuyển của đường cung. Mặt mưa hoặc bão lụt làm biến dạng thường thấy trong thị trường nông nghiệp bởi vì độ co giãn của cầu thấp và phản ứng ngược lại thấp. Mặt mưa làm vạ các thóc ăn tăng lên đến 50%. Nhưng vì độ co giãn của cầu thấp, mức phản ứng giá của thị trường lại rất nhỏ. Ngược lại, nếu có sự dịch chuyển của đường cung của kim cương thì độ co giãn của cầu lại cao, thay đổi một lượng nhỏ thay đổi một

Hình 4.3

Trong cả hai trường hợp, đường cầu dịch chuyển từ SS' lên SS'. Trong trường hợp (a), lượng thay đổi rất nhỏ, trong khi giá thay đổi đáng kể. Trong trường hợp (b), lượng thay đổi rất lớn, trong khi giá thay đổi rất nhỏ.

Hình 4.3a minh họa điều này: SS là đường cung trong một thị trường nông nghiệp khi mặt mưa và S'S' là đường cung khi được mùa. Giá cân bằng thay đổi từ P đến P' trong khi lượng cân bằng thay đổi ít. Ngược lại, Hình 4.3b minh họa một trường hợp khi đường cung dịch chuyển nhưng với đường cầu có độ co giãn cao. Giá cân bằng thay đổi ít hơn

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

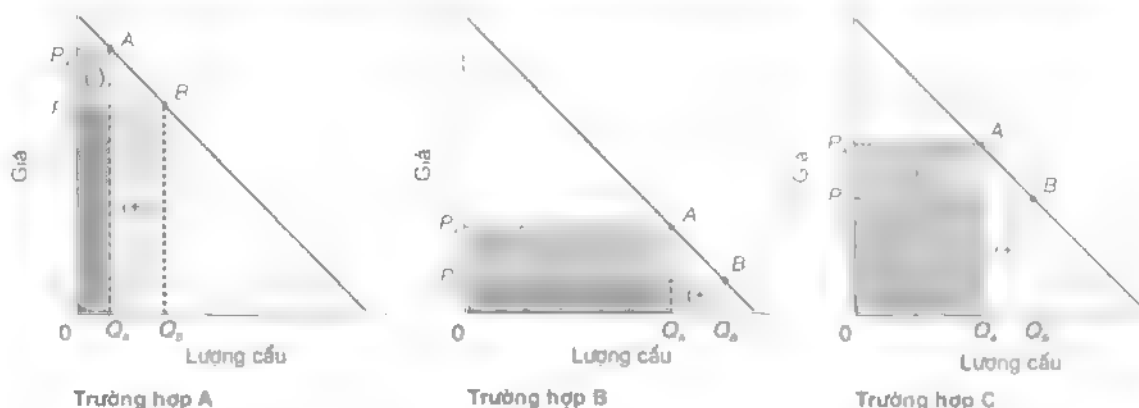
những lượng cân bằng thay đổi nhiều hơn. Như vậy biết độ co giãn của cầu thì ta có thể tại sao trên một số thị trường sản lượng hay thay đổi những thay đổi nhất định khác biệt với thị trường khác giá lại hay thay đổi còn sản lượng gần như nguyên.

4.2 · Giá, lượng cầu và tổng chi tiêu

Nếu các yếu tố khác không đổi, đường cầu chỉ ra nguồn tiêu dùng của nhà bán lẻ. Ở mọi mức giá, ở mọi mức giá, tổng chi tiêu của người tiêu dùng bằng với tổng chi tiêu của người bán. Bây giờ chúng ta bắt đầu mối quan hệ giữa tổng chi tiêu và độ co giãn của cầu.

Hình 4.4 chỉ ra tổng chi tiêu thay đổi như thế nào khi giá thay đổi. Trong trường hợp A, ở điểm A với giá P_A và lượng cầu Q_A , tổng chi tiêu là $P_A Q_A$, được thể hiện bằng hình chữ nhật $OP_A A Q_A$. Ở mức giá thấp hơn là P_B , lượng cầu là Q_B , với tổng chi tiêu $P_B Q_B$, được thể hiện bằng hình chữ nhật $OP_B B Q_B$. Tổng chi tiêu đã tăng (↓) như thế nào khi giá giảm từ P_A xuống P_B ? Phần giảm xuống của tổng chi tiêu được thể hiện bằng dấu (+) và phần tăng lên của tổng chi tiêu được thể hiện bằng dấu (-). Trong trường hợp A, phần (+) nhiều hơn phần (-), cho nên tổng chi tiêu tăng. Trong phần (b) của hình 4.4, độ co giãn của cầu là không co giãn (trường hợp B) và không thay đổi khi cầu là co giãn đơn vị (trường hợp C) đáp ứng giảm xuống của giá. Tổng chi tiêu tăng lên.

Hình 4.4



Khi giá giảm từ P_A đến P_B , tổng chi tiêu thay đổi từ $P_A Q_A$ đến $P_B Q_B$, dấu (+) thể hiện sự tăng lên của tổng chi tiêu. Trường hợp A minh họa cầu co giãn đơn vị (trường hợp B) và không thay đổi khi cầu là co giãn đơn vị (trường hợp C).

Bảng 4.3 · Độ co giãn của cầu và thay đổi trong chi tiêu

Thay đổi trong tổng chi tiêu do	Độ co giãn của cầu		
	Co giãn (Ví dụ -3)	Co giãn đơn vị (-1)	Không co giãn (Ví dụ -0.3)
Giá tăng	Giảm	Không đổi	Tăng
Giá giảm	Tăng	Không đổi	Giảm

Nguồn: J. Muehlbauer, "Testing the Baran Model of Household Composition Effects and the Cost of Children", *Economic Journal*, 1977. A. Deaton, "The Measurement of Income and Price Elasticities", *European Economic Review*, 1975.

Trường hợp B minh họa phần thấp hơn của đường cầu nơi cầu không co giãn. Mặc dù giá giảm làm tăng lượng cầu, sự tăng lên của lượng cầu không đủ bù đắp sự giảm xuống của giá. Phần (+) ít hơn phần (-) thể hiện tổng chi tiêu giảm xuống. Nếu giá tiếp tục giảm, tổng chi tiêu ở phần dương của độ co giãn của cầu và giảm tổng chi tiêu ở những phần của đường cầu có độ co giãn thấp hơn thì có một mức giá nào đó trên đường cầu mà tổng chi tiêu giảm nhưng tổng chi tiêu không thay đổi. Trường hợp C minh họa khả năng này. Sự tăng lên của cầu bù đắp vừa đủ sự giảm xuống của giá.

Nếu mong cầu tăng 1% khi giá giảm 1%, tổng chi tiêu không thay đổi. Trên đồ thị Cầu ta điểm trên đường cầu tại đó độ co giãn của cầu bằng -1 làm cho tổng chi tiêu thay đổi 1%. Nếu cầu là co giãn, độ co giãn lớn hơn -1 như trong trường hợp A thì giá giảm 1% dẫn đến lượng cầu tăng nhiều hơn 1%. Vì vậy, tổng chi tiêu tăng lên. Ngược lại, nếu cầu không co giãn, độ co giãn trong khoảng 0 đến -1 như trường hợp B, giá giảm 1% làm cho lượng cầu tăng ít hơn 1%. Vì vậy tổng chi tiêu giảm. Kết quả này được tóm tắt ở Bảng 4.3.

Giá vé xem bóng đá

Hãy suy nghĩ về doanh thu từ việc bán vé xem bóng đá. Bảng 4.4 có các số liệu về lượng cầu vé xem bóng đá lấy từ Bảng 4.1 và lượng cầu ở mức giá 6,25£. Ở mức giá này, độ

co giãn của cầu bằng -1. Giá giảm 20% (1,25£) dẫn đến lượng cầu tăng 20% (10000 vé). Cột (4) chỉ ra tổng doanh thu ở mỗi mức giá.

Bắt đầu từ mức giá cao nhất là 12,50£, bán đầu giá giảm làm tăng doanh thu sau đó lần giảm doanh thu. Bán vé xem giải thích tại sao lại như vậy. Khi giá cao cầu là co giãn, giá giảm làm tổng chi tiêu tăng. Khi cầu là co giãn đến vì có mức giá 6,25£ chúng ta đạt tới bước ngoặt. Ở mức giá này, giá giảm những tổng chi tiêu không đổi từ mức giá xem giải đấu. Tổng chi tiêu tăng. Dưới mức giá này, giảm giá sẽ làm tổng chi tiêu giảm vì cầu là không co giãn.

Có thể rút ra 2 kết luận. Thứ nhất, khi vận động dọc xuống, dưới đường cầu, tổng chi tiêu chắc chắn sẽ không thay đổi khi đi qua mức giá 6,25£ vì độ co giãn tại mức giá đó là co giãn đơn vị. Thứ hai, tổng chi tiêu hay tổng doanh thu đạt giá trị lớn nhất ở điểm cầu co giãn đơn vị. Tức là đạt được ở mức giá 6,25£, đây là những thông tin mà chủ các câu lạc bộ cần biết.

4.3 Các ứng dụng khác của độ co giãn của cầu

Cà phê tuyết

Brazil là nước sản xuất cà phê rất lớn cho thị trường thế giới. Năm 1994, một nước bán đặc biệt ra thị trường, tương giá ở Brazil sẽ gây thiệt hại cho mùa vụ cà phê năm 1995. Tập chí "Lawn báo kinh tế" ước tính rằng vụ mùa năm 1995 không thể đạt mức 26,5 triệu bao như dự tính mà chỉ có thể đạt mức 15,7 triệu bao. Rõ ràng cà phê đã trở nên khan hiếm vào năm 1995. Các nhà đầu cơ mua cà phê năm 1994 đã tăng giá cà phê ngay cả trước khi cung cà phê giảm xuống.

Bảng 4.5 Xuất khẩu cà phê của Brazil giai đoạn 1993 - 1995

	1993	1994	1995
Giá (\$/lb)	0,9	2,0	2,1
Lượng (tấn)	113	102	85
Giá x Lượng	102	204	179

Nguồn: IMF, International Financial Statistics.

Bảng 4.5 minh họa ảnh hưởng của tình trạng này đến hoạt động xuất khẩu của Brazil giai đoạn 1993 - 1995. Dòng đầu tiên cho thấy ngay cả khi đã điều chỉnh tỷ lệ lạm phát, giá cà phê vẫn tăng hơn gấp đôi. Dòng thứ hai minh họa chi số khối lượng của cà phê Brazil xuất khẩu. Dòng cuối cùng là doanh thu

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

tư xuất khẩu cá phệ của Brazil. Doanh thu thuế từ cá tương tự đã tăng từ 1,2 tỷ USD năm 1993 lên 1,6 tỷ USD năm 1994 và 2,2 tỷ USD năm 1995. Doanh thu từ cá phệ vẫn tăng lên mặc dù mức độ khai thác cá phệ

Cà phê và cà phê là không có gì khác nhau, mà dù có như thế thì nó vẫn là một thứ rất khác biệt. Và dù vậy, bạn phải nhận ra rằng trong cả hai trường hợp này, bạn đang mua từ một công ty cà phê không công nghệ là của công ty Coca-Cola và bạn đang mua một tách cà phê.

Nông dân và mất mùa

Vì điều này mình hứa cho một kết quả cụ thể. Khi câu là không có giá trị hoặc không có giá trị thì thu được khi mặt mùa sẽ cao hơn khi được tính. Khi đang công bố các tài liệu sẽ tăng lên mà để biết điều tương tự câu khi cần là không có giá trị của tăng giá trị. Khi điều này được điều chỉnh và để biết điều của một số bản khác. Khi không có giá trị công bố của các thương pháp đơn vị một số bản khác như các tài liệu bản. Bởi vì thói quen ăn uống khó mà thay đổi được ngay mặc dù giá tăng lên.

Nếu mặt mao hạn tăng doanh thu và vẫn có lợi nhuận, là giảm chi phí đầu tư, sản các nông dân không liên kết với nhau như OPV. Các hạn chế sản lượng, doanh thu nhằm đối phó với các không có chất. Nếu được các dân thì liên kết liên kết này sẽ xảy ra thường xuyên. Nhưng sẽ có một số không thể làm được, cố gắng duy trì một chính sách chung nhằm hạn chế sản lượng.

Chiến tranh giá cả

Carphone Warehouse là nhà cung cấp điện thoại gọi nội hạt tự do đang phá vỡ mặt với một tài năng là BT thống trị trong thị trường điện thoại cố định. Công ty đã xây dựng một kế hoạch nhằm chiếm thêm thị phần từ 70% thị phần hiện tại của BT. Dự kiến, công ty dự định 4 năm tới sẽ tăng và chiếm thêm 10% thị phần của BT.

Chiến lược giảm giá trên thị trường viễn thông đã chỉ ra rằng các nhà cung cấp xem cấu vẽ dịch vụ

này là co giãn. Khi cầu co giãn, có nghĩa là khách hàng rất nhạy cảm với giá. Trong trường hợp của Carphone Warehouse, họ hy vọng sẽ thu hút được thêm 600 000 khách hàng. Điều này không có gì ngạc nhiên trong thị trường mà người tiêu dùng nhạy cảm với giá bởi vì các nhà cung cấp các dịch vụ có thể thay thế hoàn hảo cho nhau. Dịch vụ điện thoại do BT và Carphone Warehouse cung cấp là giống nhau, chỉ khác nhau về giá.

Quan niệm sai lầm có nghĩa là có những điều đúng với một cá nhân nhưng không đúng cho tất cả mọi người và có những điều đúng cho tất cả mọi người nhưng lại không đúng cho một cá nhân.

Khi cầu là không có giãn, các nông dân liên kết với nhau thì ai cũng được lợi nếu cung giảm. Tuy nhiên, nếu một nông dân mất mùa, nhưng các nông dân khác không bị ảnh hưởng thì chỉ có người nông dân kém may mắn kia là bị thiệt. Nếu một nông dân bị giảm sản lượng, không giống với trường hợp tất cả những người nông dân bị giảm sản lượng, tác động không phải là quá đáng về mặt thị trường. Cầu thị trường không bị ảnh hưởng và giá nông sản giảm rất ít. Sản phẩm được ít hơn ở mức giá thị trường. Điều này minh họa một bài học trong kinh tế. Mỗi người sản xuất phải đối mặt với cấu cơ giãn mặc dù cấu củ

chuyển nhượng, không có quan hệ với người tiếp nhận và không được chuyển nhượng sang người bán khác).



Online
Learning Centre
• POWERWELL

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng việc Answer the questions given below. Tôi rất ham học và học xuyên suốt cả ngày.

4.4 • Ngắn hạn và dài hạn

Độ co giãn của cầu biến động trong một khoảng thời gian mà người tiêu dùng điều chỉnh hành vi của họ khi giá thay đổi. Gia đình tăng vào năm 1973 - 1974 là biến động giá xăng nhất trong 50 năm qua và xảy ra khi các hộ gia đình có những chiếc xe mới nhưng tốn nhiều xăng. Đầu tiên, họ không nghĩ là giá dầu tăng kéo dài. Sau đó, họ có kế hoạch mua những chiếc xe nhỏ hơn để tiết kiệm nhiên liệu hơn. Nhưng những đại nước như Mỹ thì không sản xuất những chiếc xe như vậy. Trong ngắn hạn, họ trở nên bế tắc. Trừ khi họ sắp xếp lại cuộc sống để sử dụng xe ít hơn, nếu không họ sẽ chi nhiều tiền hơn cho xăng dầu. **Cầu về xăng là không co giãn.**

Trong một thời gian dài, người tiêu dùng phải bán những chiếc xe lớn, mua những chiếc xe tiết kiệm nhiên liệu hơn, hoặc chuyển nhà đến gần nơi làm việc hơn. Trong thời gian đó họ giảm lượng xăng sử dụng nhiều hơn hẳn so với trước.

Ngắn hạn là thời kỳ sau khi có sự thay đổi giá nhưng trước khi có sự điều chỉnh về lượng.

Dài hạn là thời kỳ cần thiết để hoàn thành sự điều chỉnh về lượng khi giá thay đổi. Khoảng thời gian này phụ thuộc vào người tiêu dùng chọn sự điều chỉnh nào.

Độ co giãn của cầu trong ngắn hạn thấp hơn trong dài hạn. Kết luận đó là chung đối với các hàng hóa. Ngay cả khi những người đang hút thuốc là kho mà thay đổi thói quen hút thuốc khi giá của thuốc là tăng lên thì ngay cả người trẻ tuổi hút thuốc là hơn và hàng năm số lượng người hút thuốc là giảm xuống.

Dài hạn là khoảng thời gian bao lâu?

Khi giá thay đổi, cầu về sôcôla sẽ thay đổi hoàn toàn trong vòng vài tháng, nhưng để hoàn thành sự điều chỉnh giá dầu hoặc thuốc là có khi phải mất vài năm.

4.5 • Độ co giãn chéo của cầu

Độ co giãn của cầu theo giá chỉ cho chúng ta sự vận động dọc theo một đường cầu khi tất cả các yếu tố ảnh hưởng đến cầu giữ nguyên, chỉ có giá của hàng hóa đó thay đổi. Bây giờ chúng ta giữ nguyên giá của bản thân hàng hóa đó và thay đổi giá của các hàng hóa có liên quan. Độ co giãn chéo của cầu nói về sự thay đổi của lượng cầu khi giá của các hàng hóa có liên quan thay đổi. Cũng như trước đây, chúng ta sử dụng %.

Độ co giãn chéo của cầu hàng hóa i theo giá hàng hóa j là thay đổi % trong lượng cầu hàng hóa i chia cho thay đổi % tương ứng trong giá hàng hóa j .

Độ co giãn chéo của cầu có thể dương hoặc âm. Nó là dương nếu giá hàng hóa j tăng làm cho lượng cầu về hàng hóa i tăng. Giá sữa là che và j là cà phê. Giá của cà phê tăng làm cầu về sữa tăng. Độ co giãn chéo của cầu chè đối với cà phê là dương. Độ co giãn chéo dương nếu hai hàng hóa là thay thế và âm nếu hai hàng hóa là bổ sung cho nhau. Chúng ta hy vọng giá xăng tăng làm giảm cầu về xe ô tô bởi vì xăng và xe ô tô là hai hàng hóa bổ sung.

Bảng 4.6 minh họa ước lượng về độ co giãn của cầu đối với thực ăn, quần áo và du lịch và độ co giãn chéo giữa 3 hàng hóa đó ở Anh. Ví dụ, 0,1 là độ co giãn chéo của cầu về thực ăn với du lịch. 1% thay đổi trong giá của du lịch làm lượng cầu về thực ăn tăng lên 0,1%.

Độ co giãn của cầu với ba hàng hóa này nằm trong khoảng -0,4 đến -0,5. Đối với 3 loại hàng hóa này, lượng cầu nhạy cảm hơn khi giá của chính bản thân hàng hóa đó thay đổi so với sự thay đổi giá của hàng hóa khác.

Bảng 4.6 Độ co giãn chéo và độ co giãn của cầu hàng hóa ở Anh

% thay đổi lượng cầu	Độ 1% thay đổi trong giá của		
	Thức ăn	Quần áo	Du lịch
Thức ăn	-0,4	0	0,1
Quần áo	0,1	-0,5	-0,1
Du lịch	0,3	-0,1	-0,5

Nguồn: R. B. Ewing et al., 'What do we learn about consumer demand patterns from micro data', *American Economic Review*, 1993

4.6 Ảnh hưởng của thu nhập đến cầu

Tỷ lệ chi tiêu của một hàng hóa là tỉ lệ của hàng hóa mua được với tổng thu nhập của người tiêu dùng. Tỷ lệ chi tiêu hoặc tổng thu nhập của người tiêu dùng.

Cuối cùng, chúng ta có định giá của bạn thân hàng hóa và mối liên hệ giữa hàng hóa có liên quan và chúng ta xem xét sự thay đổi của lượng cầu khi thu nhập của người tiêu dùng thay đổi. Bởi qua phân tích kết quả của người tiêu dùng. Vì vậy thu nhập của người tiêu dùng tăng lên thì lượng bao nhiêu thu nhập chi tiêu của người tiêu dùng tăng lên thì lượng bấy nhiêu.

Bảng 4.7 Tỷ lệ chi tiêu năm 1992-2002

	Chi tiêu thực tế của người tiêu dùng (tỷ bảng năm 2001)	% tỷ lệ chi tiêu	
		Thức ăn	Dịch vụ
1992	376	12	46
2002	614	9	50

Nguồn: ONS, UK National Accounts.

Cơ giới của cầu theo thu nhập của hàng hóa là % thay đổi của lượng cầu chia cho % thay đổi tương ứng của thu nhập.

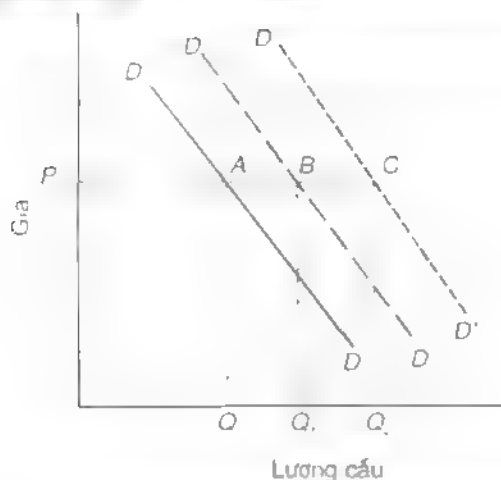
Bảng 4.7 đề cập đến tỷ lệ chi tiêu của người tiêu dùng Anh cho thức ăn và dịch vụ các hoạt động như ăn uống và đi xem ở nhà hát giữa giai đoạn 1992 và 2002. Chi tiêu thực tế của người tiêu dùng tăng lên trong giai đoạn 1992-2002. Tỷ lệ chi tiêu cho thức ăn giảm xuống nhưng cho dịch vụ tăng lên. Bởi vì giá của thức ăn và dịch vụ gần như là không đổi trong giai đoạn này cho nên sự thay đổi trong tỷ lệ chi tiêu chủ yếu là do sự thay đổi trong thu nhập thực tế.

Hàng hóa thông thường, thứ cấp và cao cấp

Độ co giãn của cầu theo thu nhập đo lường sự dịch chuyển song song của đường cầu khi thu nhập thay đổi. Hình 4.5 chỉ ra 2 khả năng dịch chuyển do thu nhập tăng lên. Cơ giới theo thu nhập lớn hơn nếu đường cầu dịch chuyển từ DD đến DD' so với trường hợp đường cầu dịch chuyển từ DD đến DD'. Khi thu nhập tăng lên, đường cầu dịch chuyển sang bên trái, cơ giới theo thu nhập là âm, nghĩa là thu nhập cao hơn nhưng lượng cầu lại thấp hơn ở mọi mức giá.

Trong Chương 3 chúng ta đã phân biệt hàng hóa thông thường là hàng hóa mà cầu tăng khi thu nhập tăng và hàng hóa thứ cấp là hàng hóa mà cầu giảm khi thu nhập tăng. Chúng ta cũng phân biệt hàng hóa cao cấp và hàng hóa thiết yếu.

Tất cả các hàng hóa thứ cấp đều là hàng hóa thiết yếu, vì độ co giãn của cầu theo thu nhập là âm. Tuy nhiên, hàng hóa thiết yếu cũng bao gồm phần hàng hóa thông thường mà có độ co giãn của cầu theo thu nhập nằm trong khoảng 0 đến 1.



Bắt đầu từ điểm A, điểm B là DQ có sẵn khi thu nhập tăng, do lượng sử dụng chuyển của đường cầu khi thu nhập tăng 1%. Ở mức giá P, lượng cầu tăng từ điểm B sang điểm C. D' là đường cầu mới, và D'' là đường cầu mới sau khi thu nhập tăng 1%.

Hàng hóa thông thường có độ co giãn của cầu theo thu nhập dương. **Hàng hóa thứ cấp** có độ co giãn của cầu theo thu nhập âm.

Hàng hóa cao cấp có độ co giãn của cầu theo thu nhập lớn hơn 1. **Hàng hóa thiết yếu** có độ co giãn của cầu theo thu nhập nhỏ hơn 1.

nhu cầu cao hơn và quan trọng hơn chất cotton hơn. Vậy thu nhập tăng làm cầu cao cấp tăng, cầu về chất cotton và quan trọng hơn nữa là giảm.

Hàng hóa cao cấp là những hàng hóa có chất lượng cao hơn so với những hàng hóa thay thế khác chất lượng kém hơn. BMW hơn là những chiếc xe Ford nhỏ, kỹ nghệ ở nước ngoài hơn là kỹ nghệ trong nước. Hàng hóa thiết yếu là những hàng hóa thông thường nằm giữa hai loại hàng hóa trên. Khi thu nhập tăng lên, lượng cầu về thức ăn tăng lên chút ít. Hầu hết mọi người vẫn thích nấu ăn đơn giản ở nhà ngay cả khi thu nhập tăng lên. Hãy nhìn vào Bảng 4.7, dịch vụ là hàng hóa cao cấp với tỷ lệ chi tiêu cho loại này tăng 48 - 50% khi thu nhập ở Anh tăng lên giai đoạn 1992 - 2002. Thức ăn không phải là hàng hóa cao cấp vì tỷ lệ chi tiêu cho hàng hóa này giảm xuống khi thu nhập tăng lên, nhưng cũng không phải là hàng hóa thứ cấp. Ở mức giá không đổi sau khi đã có sự điều chỉnh về lạm phát, chi tiêu cho thức ăn giai đoạn 1992 - 2002 tăng từ 45 tỷ £ (12% của 378) đến 55 tỷ £ (9% của 614).

Hộp 4.3

Khi một đất nước phát triển và giàu lên, một trong những hàng hóa mà mọi người muốn có là xe ô tô. Đồ cơ giãn của cầu theo thu nhập về xe ô tô ước tính là $\epsilon = 2$. Trên $\epsilon = 0$ là một trong những nền kinh tế phát triển nhanh nhất trên thế giới. Bây giờ có sự ham muốn tốt hơn về ô tô. Với mức thu nhập tăng nhanh như vậy, người ta bỏ xe đạp đi ô tô. Năm

1949, nước đông dân nhất thế giới chỉ có 1800 ô tô. Con số này bây giờ đã 20 triệu. Năm 2002, thị trường ô tô tăng trưởng 60% và năm 2003 là 100%. Trong những năm 1970, một công nhân phải tiết kiệm một năm mới mua được một chiếc xe đạp. Sau đó, với tỷ lệ tăng nhanh nên họ tiết kiệm một năm thì mua được một chiếc ô tô.

Bảng 4.8 tóm tắt sự thay đổi của cầu khi thu nhập thay đổi, giữ nguyên giá cả các hàng hóa. Bảng chỉ ra ảnh hưởng của tăng thu nhập. Thu nhập giảm sẽ ảnh hưởng ngược lại đến lượng cầu và tỷ lệ chi tiêu.

Bảng 4.3 — Độ co giãn của cầu theo thu nhập ở Anh

Hàng hóa	Độ co giãn của cầu theo thu nhập	Lượng cầu	Tỷ lệ chi tiêu	Ví dụ
Thông thường	Dương	Tăng		
Cao cấp	Lớn hơn 1	Tăng nhiều hơn 1%	Tăng	BMW
Thấp cấp	Giữa 0 và 1	Tăng ít hơn 1%	Giảm	Thức ăn
Thứ cấp	Âm	Giảm	Giảm	Bánh mì

Bảng 4.9 — Độ co giãn của cầu theo thu nhập ở Anh

Hàng hóa phạm vi rộng	Độ co giãn của cầu theo thu nhập	Hàng hóa phạm vi hẹp	Độ co giãn của cầu theo thu nhập
Thức ăn	0,5	Thịt	2,0
Những đồ	0,3	Bánh mì và thức ăn	0,5
Thực ăn	0,2	Thực phẩm tươi	0,5
Đồ ăn uống đơn	1,1	Rau	0,9
Quả ăn	1,2	Dầu thực phẩm ngoại	1,1
Đồ ăn uống	1,5	Thức ăn	2,0
Đồ ăn uống	1,8	Rượu mạnh	2,6

Nguồn: as in Table 4.3.

Bảng 4.9 chỉ ra độ co giãn của cầu theo thu nhập ở Anh, 2 cột đầu biểu diễn hàng hóa có phạm vi rộng, 2 cột sau là hàng hóa có phạm vi hẹp hơn. Đối với những hàng hóa có phạm vi hẹp độ co giãn khác nhau nhau. Thu nhập cao hơn ảnh hưởng lớn đến cách ăn uống (như ăn thêm ít bánh mì) hơn là khối lượng ăn uống của các hộ gia đình. Thức ăn là hàng hóa bình thường nhưng không phải là hàng hóa cao cấp. Độ co giãn của cầu theo thu nhập là 0,5.

Cột cuối cùng chỉ ra rằng, với chi tiêu cho thức ăn không thay đổi, thu nhập cao hơn thì họ chuyển sang ăn nhiều rau hơn (những loại rau có độ co giãn cao hơn thức ăn nói chung) và ăn ít bánh mì (mà lượng cầu sẽ giảm xuống). Người giàu thì ăn những loại salad đắt tiền để tránh béo. Người nghèo thì cần lương bánh mì để sống đời. Thịt là là hàng hóa thứ cấp và nó chiếm tỷ lệ chi tiêu lớn nhất trong ngân sách chi tiêu của người nghèo. Những người giàu hơn thì tiêu dùng theo những cách khác tốn tiền hơn.

Ứng dụng độ co giãn của cầu theo thu nhập

Độ co giãn của cầu theo thu nhập giúp chúng ta dự đoán của của người tiêu dùng khi nền kinh tế tăng trưởng và mọi người giàu hơn. Giả sử thu nhập thực tế tăng lên 5% trong vòng 5 năm tới, Bảng 4.9 cho thấy cầu về thuốc lá giảm 7,5% nhưng cầu về rượu mạnh tăng 39%. Sự tăng trưởng của 2 ngành công nghiệp này là rất khác nhau. Những dự đoán này ảnh hưởng đến quyết định của các hãng sản xuất nên xây dựng nhà máy mới và các dự án của chính phủ về thuế đánh vào thuốc lá và rượu mạnh.

Tương tự, một nước nghèo ngày càng giàu thì người dân sẽ có nhu cầu ngày càng nhiều các hàng hóa cao cấp như tivi, máy giặt, xe ô tô.

4.7

Lạm phát và cầu

Độ co giãn đo lường sự phản ứng của lượng cầu với sự thay đổi của từng biến riêng biệt giá của bản thân hàng hóa, giá của hàng hóa có liên quan, thu nhập. Chương 2 phân biệt các biến danh nghĩa, đo lường giá trong ngày và biến thực tế, được điều chỉnh theo lạm phát khi so sánh ở những ngày khác nhau. Chúng ta kết thúc chương này bằng việc xem xét ảnh hưởng của lạm phát đến thay đổi của cầu.

Giá và tất cả các biến danh nghĩa tăng lên gấp đôi. Tất cả các hàng hóa đắt lên gấp đôi, mức lương cũng tăng lên gấp đôi, tiền thuê đất và lợi tức trả cho các cổ đông cũng tăng lên gấp đôi. Số lượng hàng hóa được tiêu dùng trước đây như các nhà tư bản giờ người tiêu dùng vẫn tiêu dùng như vậy. Hàng hóa đắt gấp đôi nhưng thu nhập cũng tăng gấp đôi. Chẳng có gì thay đổi. Hành vi người tiêu dùng không có gì thay đổi khi giá và thu nhập danh nghĩa đều tăng gấp đôi.

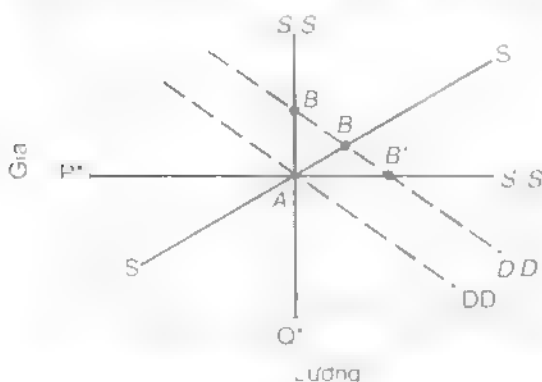
Vậy chúng ta xem xét lại vấn đề như thế nào về độ co giãn khi nói rằng độ co giãn của các theo giá sẽ thay đổi khi giá của hàng hóa thay đổi? Một loại độ co giãn đo lường sự thay đổi của một biến khi tất cả các biến khác xác định cấu đều giữ nguyên. Khi tất cả giá và thu nhập cũng thay đổi, khái niệm về độ co giãn khuyến cáo chúng ta rằng sẽ không đúng nếu xem xét ảnh hưởng của một biến lên lượng cầu. Chúng ta có thể tách sự thay đổi của lượng cầu thành 3 phần. Ảnh hưởng của sự thay đổi của mức giá của hàng hóa đo lường với sự thay đổi giá chỉ của các hàng hóa khác, cùng với sự thay đổi của thu nhập. Khi tất cả các biến danh nghĩa thay đổi theo cùng một tỷ lệ tổng của 3 ảnh hưởng này chính xác bằng 0.

4.8 Độ co giãn của cung

Trong khi phân tích độ co giãn của cầu là phức tạp thì phân tích độ co giãn của cung cũng đơn giản. Chúng ta chỉ cần xem xét sự thay đổi của lượng cung khi giá của bán hàng hóa thay đổi. Độ co giãn của cung đo lường sự thay đổi của lượng cung khi giá của hàng hóa thay đổi.

Độ co giãn của cung = (% thay đổi của lượng cung) / (% thay đổi của giá)

Hình 4.5: Các giá trị về độ co giãn của cung



Bởi vì đường cung là độc lập, độ co giãn của cung luôn dương. Khi di chuyển dọc theo đường cung, sự thay đổi của lượng cung là dương tương ứng với sự thay đổi của giá là dương. Cung càng co giãn thì giá tăng ít nhưng lượng cung tăng càng nhiều. Vì vậy, đường cung tương đối thoải nếu cung là co giãn và đường cung tương đối dốc nếu cung là không co giãn.

Hình 4.6 chỉ ra đường cung đặc trưng SS với độ co giãn là dương. Nếu đường cung là đường thẳng, độ co giãn của cung sẽ không thay đổi khi di chuyển dọc theo đường cung. Như đối với đường cầu, nếu độ dốc là không đổi, giá thay đổi 1 đơn vị thì lượng cũng thay đổi 1 đơn vị. Tuy nhiên, sự thay đổi này có nghĩa là % thay đổi của giá và lượng là khác nhau, phụ thuộc vào chúng ta bắt đầu ở điểm nào trên đường cung.

Hộp 4.4

Giá cà phê đã giảm xuống thấp đột ngột trong 20 năm... Trong 5 năm qua, cung cà phê tăng 3,6% trong khi tiêu dùng chỉ tăng 1,5%. Từ 1997 đến 2000, dự trữ cà phê tăng gấp đôi trong khi giá giảm xuống từ 134 cent xuống 50 cent.

Nguồn: Financial Times, 17 May 2001

Thu nhập cao hơn đã làm tăng cầu về cà phê nhưng cung về cà phê còn tăng nhanh hơn. Có thêm nhiều nước mới sản xuất cà phê, năng suất

ngành nông nghiệp cũng tăng lên và năm 1989 không đạt được thỏa thuận đặt giá trần cho cà phê xuất khẩu.

Đối với nhiều nước thuộc thế giới thứ ba sản xuất cà phê, trong đó có một số thu được 70% doanh thu từ xuất khẩu cà phê, thì giá thấp là một tai họa. Sức mạnh của các công ty đa quốc gia cũng không cứu được. Một số trường hợp khác đã chỉ thu được 6% giá bán lẻ ở các cửa hàng. Neslé hiện nay kiểm soát khoảng nửa thị trường cà phê hòa tan trên thế giới.

Đo cơ quan của cùng cho ta thấy giá và hàm cân bằng sẽ thay đổi như thế nào khi đường cầu dịch chuyển. Hình 4.6 cho ta sự dịch chuyển của đường cầu từ DD lên $D'D'$. Bắt đầu ở điểm cân bằng A đường cầu dịch chuyển từ DD đến $D'D'$ dẫn đến điểm cân bằng mới là B' . B hoặc B'' phụ thuộc vào đo cơ quan của cùng. Nếu cùng ít có giá thì khi cầu tăng, giá cân bằng sẽ tăng nhiều hơn lượng tăng của sản lượng cân bằng. Trong những trường hợp đặc biệt dịch chuyển từ A đến B' chỉ phản ánh giá cả tăng, còn dịch chuyển từ A đến B'' phản ánh cả có sản lượng cân bằng tăng.

Bảng việc trợ cấp và đánh thuế chính phủ ảnh hưởng đến sự phân bổ nguồn lực toàn nền kinh tế. Bảng việc đánh thuế thuộc là chính phủ có thể giảm lượng người lao động làm việc và vì vậy giảm sức khỏe của mọi người. Bảng việc đánh thuế trên tiền lương có thể làm cho công nhân, mặc dù có thể giảm đến sự phân bổ của những nguồn lực xã hội và một số công việc thu thuế thấp nhất, chính phủ ảnh hưởng đến số lượng người mua sắm hàng hóa. Thuế có thể làm giảm hoạt động của nền kinh tế tổng hợp và ảnh hưởng sâu sắc đến các ngành mà xã hội phân bổ các nguồn lực khan hiếm của nó.

[illegible]

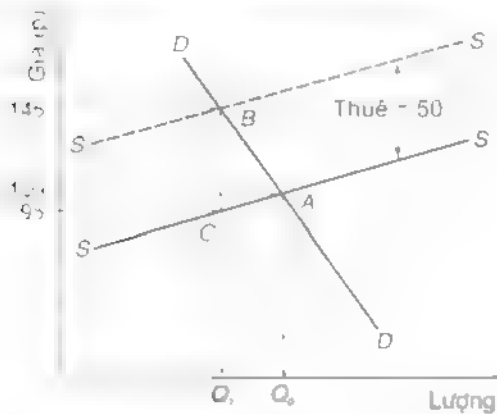
Cùng bằng cách này để mua hàng ta muốn biết tại đơn vị nào cung phân trả thuế. Đơn gian chúng ta gửi đi là một báo cáo về thuế và chính phủ đánh thuế 20% một báo. Người hưởng thuế là người bán hay người sản xuất chịu thuế. Người sản xuất chi tiền phải trả cho chủ đầu tư cho người trên dùng bạc nhiều. Đơn này được xác định đưa vào độ dốc của đường cung và đường cầu.

Tren Hình 4.7(a), với đường cung thoát và đường cầu dọc, thuê thuộc là cha yêu cầu người tiêu dùng chi điểm B cao hơn điểm A gần 50p. Bởi vì của là không thay đổi với giá, người sản xuất có thể chuyển gần hết thuê vào giá mà người tiêu dùng chi. Các 2 là nhảy cam với giá vì vậy giá mà người sản xuất nhận được không giảm xuống nhiều. Người tiêu dùng trả 1,45t và người sản xuất nhận 0,95t một giờ thuê.

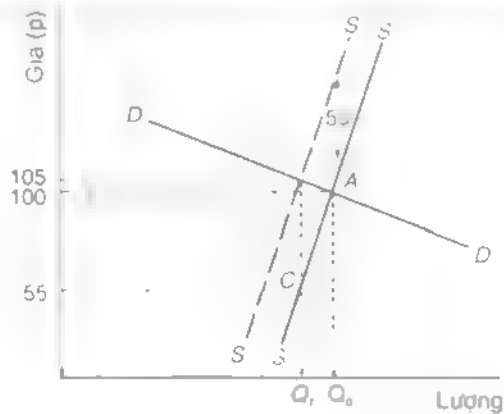
trên Hình 4 (b) với đường cầu thoát và đường cùng dốc. Các chỉ tiêu đã được phân tích và đánh giá như sau:

đang sẽ làm cho lượng bán giảm xuống nhanh chóng. Cung không nhạy cảm với giá và người sản xuất phải chấp nhận giá họ nhận được giảm xuống gần bằng 50p. Người tiêu dùng trả 1,05£ và người sản xuất nhận được 0,55£ một bao thuốc.

Hình 4.7 Tỷ lệ chịu thuế



(a) Đường cầu dốc, đường cung thoải



(b) Đường cầu thoải, đường cung dốc

Ứng dụng chủ yếu của tỷ lệ chịu thuế là không cần quan tâm đến người sản xuất hay người tiêu dùng - ai là người mang tiền nộp cho chính phủ. Sự tồn tại của thuế làm thay đổi hành vi của họ. Điều này ảnh hưởng đến giá và lượng cân bằng. Sự thay đổi nhờ thay đổi của giá và lượng cân bằng phụ thuộc vào độ dốc của đường cầu và đường cung.

Bây giờ chúng ta hiểu được nguyên tắc chung và có thể áp dụng một cách có hệ thống để phân tích trên cho tình huống thuế. Dưới góc độ chung ta chỉ cần nắm sự thay đổi trong ϵ thực với ϵ thay đổi của lượng cầu và lượng cung khi giá thay đổi, mà sự thay đổi này được đo lường thông qua khái niệm đo co giãn của cầu và cung.

Vậy vì khi cầu là không co giãn còn cung co giãn thì việc đánh thuế vào giá trị hàng hóa giống hệt Hình 4.7(a), thuế ϵ đánh vào giá trị hàng hóa tăng lên thì chủ yếu người tiêu dùng là người chịu thuế với mức giá phải trả cao hơn. Ngược lại, khi cầu co giãn còn cung là không co giãn thì tương tự như phân tích ở Hình 4.7(b) thuế ϵ đánh vào giá trị hàng hóa tăng lên thì chủ yếu là người sản xuất chịu với mức giá họ nhận được thấp hơn hơn. Vậy đo co giãn của cung và cầu giúp chúng ta xác định được ảnh hưởng của một số loại thuế phổ biến nhất vì dù như thuế thu nhập, VAT, thuế công ty do các công ty trả. Tất cả các loại thuế đó đều là thuế giá trị hàng hóa.

TÓM TẮT

- **Đo co giãn của cầu** chính là đo co giãn của cầu theo giá. Đo co giãn này đo lường sự nhạy cảm của lượng cầu khi giá của bản thân hàng hóa đó thay đổi với điều kiện giá của các hàng hóa khác và thu nhập không đổi. Đo co giãn của cầu là âm bởi vì đường cầu là dốc xuống. Nói chung, đo co giãn của cầu thay đổi khi di chuyển dọc theo đường cầu. Dọc theo một đường cầu thẳng, đo co giãn sẽ giảm khi giá giảm.
- **Cầu là co giãn** nếu đo co giãn của cầu lớn hơn -1 (ví dụ -2). Giá giảm làm tăng chi tiêu cho hàng hóa. Cầu là không co giãn nếu đo co giãn của cầu nằm trong

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

khoảng -1 đến 0 . Giá giảm làm giảm tổng chi tiêu cho hàng hóa. Cầu là có gian đơn vị nếu đo có gian là bằng -1 . Giá thay đổi không ảnh hưởng đến tổng chi tiêu.

- Độ co giãn của cầu phụ thuộc khoảng thời gian bao lâu thì người tiêu dùng điều chỉnh hành vi tiêu dùng của mình đáp ứng lại sự thay đổi của giá. Trong ngắn hạn, việc thay thế bằng hàng hóa khác là hạn chế. Cầu càng ngày càng có gian hơn nếu khoảng thời gian để điều chỉnh sự thay đổi này càng tăng. Thời gian điều chỉnh cho sự thay đổi này là khác nhau đối với các hàng hóa khác nhau.
- **Độ co giãn chéo của cầu** đo lường sự nhạy cảm trong lượng cầu của một hàng hóa khi có sự thay đổi giá của các hàng hóa liên quan đến hàng hóa đó. Độ co giãn chéo dương chứng tỏ các hàng hóa có mối quan hệ thay thế. Độ co giãn chéo âm có nghĩa các hàng hóa có mối quan hệ là bổ sung.
- **Độ co giãn của cầu theo thu nhập** đo lường sự nhạy cảm của lượng cầu khi thu nhập thay đổi, giữ nguyên giá của tất cả các hàng hóa.
- **Hàng hóa thứ cấp** có độ co giãn theo thu nhập là âm. Thu nhập cao hơn làm lượng cầu và tỷ lệ chi tiêu cho hàng hóa đó giảm xuống. **Hàng hóa cao cấp** có độ co giãn theo thu nhập lớn hơn 1 . Thu nhập cao hơn làm lượng cầu và tỷ lệ chi tiêu cho hàng hóa đó tăng lên.
- Những hàng hóa không phải là thứ cấp được gọi là **hàng hóa thông thường** và có độ co giãn theo thu nhập là dương. Hàng hóa không phải là cao cấp được gọi là **thiết yếu** và có độ co giãn theo thu nhập nhỏ hơn 1 . Tất cả những hàng hóa thứ cấp, a thiết yếu nhưng hàng hóa thông thường là thiết yếu chỉ khi nó không phải là hàng hóa cao cấp.
- Khi tất cả các biến danh nghĩa đều tăng lên gấp đôi thì không ảnh hưởng đến cầu bởi vì nó không ảnh hưởng đến giá trị thực của thu nhập cũng như giá của các hàng hóa có liên quan. Khi kiểm tra số liệu của những nền kinh tế có lạm phát tốt nhất là nên quan tâm đến giá trị thực của giá và thu nhập, tức là giá và thu nhập đã điều chỉnh do lạm phát.
- **Độ co giãn của cung** đo lường phần trăm thay đổi của lượng cung khi giá của bản thân hàng hóa thay đổi 1% . Bởi vì đường cung là dốc lên, độ co giãn của cung là dương.
- **Tỷ lệ chịu thuế** đo lường ai là người thực sự trả thuế. Bởi vì thuế làm thay đổi giá và sản lượng cân bằng, sự thay đổi tạo ra sự khác nhau giữa người chịu thuế thực tế và người nộp thuế cho chính phủ.
- **Thuế trên từng đơn vị sản phẩm** liên quan đến độ dốc của cầu và cung. Thuế đánh vào giá trị hàng hóa liên quan đến độ co giãn của cầu và cung. Trong cả hai trường hợp, ai ít nhạy cảm hơn với giá thì chịu nhiều thuế hơn.

CÂU HỎI ÔN TẬP

1. Cửa hàng của bạn có 100 quả đào chín cần phải bán ngay. Đường cung về đào là đường thẳng đứng. Theo kinh nghiệm trước đây, nếu ở giá 1 thì bạn được 100 quả. (a) Vẽ đường cung và đường cầu cho thấy điểm cân bằng. (b) Độ co giãn của cầu là -0.5 . Bạn phát hiện 10 quả đào bị hỏng và không bán được. Hãy vẽ đường cung mới. Mức giá cân bằng mới là bao nhiêu?
2. (a) Sửa dịch vụ nha khoa, bia. (b) Socola, ga, đi bằng taxi hoặc, đi xem kịch, câu lạc bộ tennis, phim. Hãy xác định câu là có gian hay không có gian đối với mỗi nhóm hàng hóa trên. Sắp xếp độ co giãn đối với mỗi nhóm hàng hóa. Giải thích.

- 3 Đem nạo trên đường cầu thang có tổng chi tiêu của người tiêu dùng là lớn nhất? Giải thích. Thông tin này có ích gì cho chủ cầu lạc bỏ bông da?
- 4 Bảng sau là độ co giãn của cầu theo giá và theo thu nhập về rau và dịch vụ ăn uống. Đối với mỗi hàng hóa, giải thích đồ án hàng cao cấp hay thiết yếu và liệu cầu là co giãn hay không co giãn.

	Độ co giãn của cầu theo giá	Độ co giãn theo thu nhập
Rau	0,17	0,87
Dịch vụ cung cấp thực phẩm	2,61	1,64

- 5 Năm 1974, người tiêu dùng ở Anh tiêu 1,3 triệu bảng vào bánh mì và ngũ cốc. Năm 2004, họ tiêu dùng hơn 5 triệu bảng vào bánh mì và ngũ cốc này. Bánh mì có phải là hàng hóa thứ cấp. Giải thích.
- 6 Những sai lầm thường gặp: Tại sao các câu sau là sai? (a) Bởi vì thuộc là hàng hóa thiết yếu, doanh thu thuế từ thuế là sẽ luôn tăng lên khi thuế tăng. (b) Nông dân nên mua bảo hiểm để phòng thời tiết xấu có thể làm giảm một nửa sản lượng của vụ mùa. (c) Thu nhập của người tiêu dùng cao hơn luôn làm lợi cho người sản xuất.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 681.



Online
Learning Centre
WITH POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các bài tập bài tập dạng trắc nghiệm, Applet, Trung tâm học tập trực tuyến là địa chỉ www.mhhe.com/uk/text/tk/bk/bk. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh các vấn đề kinh tế học và truy cập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Mỗi cuốn bài tập của bạn từ đây và các vấn đề kinh tế học trong thực tiễn, có đáp án và hướng dẫn, phòng thí nghiệm và bảng tính Excel hỗ trợ trực tuyến và nghiên cứu này xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 5

Lựa chọn của người tiêu dùng và quyết định cầu

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Xây dựng đường ngân sách như thế nào?
- 2 Lợi ích cận biên giảm dần.
- 3 Tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần.
- 4 Mô tả thị hiếu bằng đường bàng quan.
- 5 Sử dụng đường bàng quan và đường ngân sách để giải thích sự lựa chọn của người tiêu dùng.
- 6 Thu nhập tiêu dùng ảnh hưởng tới lượng cầu như thế nào?
- 7 Ảnh hưởng thu nhập và ảnh hưởng thay thế.
- 8 Giá cả thay đổi ảnh hưởng tới lượng cầu như thế nào?
- 9 Đường cầu thị trường.

Trong chương trước, chúng ta đã giới thiệu đường cầu để giải thích hành vi của người tiêu dùng. Để làm sáng tỏ lý thuyết cầu, bây giờ chúng ta xây dựng một mô hình chuẩn cho sự lựa chọn của người tiêu dùng. Nó giải thích làm thế nào mà người mua điều hoà được giữa cái họ muốn, tức là thị hiếu hay sự ưa thích, với cái mà thị trường cho phép họ làm, tức là thu nhập của họ và mức giá của các loại hàng hoá khác nhau. Mô hình này cho phép chúng ta dự đoán được người tiêu dùng sẽ phản ứng như thế nào với sự thay đổi điều kiện trên thị trường. Nó đề cập tới độ co giãn theo giá và thu nhập đã xem xét tại Chương 4.

5.1

Cầu cá nhân

Bốn yếu tố của mô hình mô tả điều kiện tiêu dùng và thị trường. Các yếu tố đó là: (a) thu nhập tiêu dùng, (b) mức giá, (c) thị hiếu tiêu dùng, sự sắp xếp thành từng nhóm hàng khác nhau theo mức độ hài lòng mà chúng đem lại và (d) giả định rằng người tiêu dùng

chỉ theo đuổi lợi ích cá nhân. Trong số những kết hợp hàng hoá tiêu dùng có thể mua được, người tiêu dùng sẽ chọn kết hợp hàng hoá mà họ hài lòng nhất.

Mỗi một yếu tố trong mô hình đều cần được đề cập chi tiết.

Ràng buộc ngân sách

Ràng buộc ngân sách mô tả những kết hợp khác nhau mà người tiêu dùng có thể mua được.

Thu nhập của người tiêu dùng và mức giá hàng hoá trên thị trường xác định ràng buộc ngân sách của người ấy.

Xét một sinh viên có ngân sách mỗi tuần (thu nhập, trợ cấp hoặc bổng) là 50€, có thể chi tiêu cho ăn uống hoặc xem phim. Mỗi bữa ăn giá 5€ và mỗi phim giá 10€. Đây là sự kết hợp giữa bữa ăn và những bộ phim mà sinh viên đó có thể mua được. Nếu không ăn, sinh viên đó có thể sử dụng 50€ để có 10 bữa ăn giá 5€ một bữa. Nếu không ăn, sinh viên đó có thể mua 5 vé xem phim giá 10€ một vé. Giữa hai thái cực ấy có rất nhiều kết hợp giữa bữa ăn và vé xem phim cũng có tổng giá trị 50€. Những sự kết hợp đó là ràng buộc ngân sách.

Ràng buộc ngân sách chỉ ra những hàng hoá nào đã có thể mua được dựa trên một số lượng hàng hoá khác đã mua.¹ Bảng 5.1 chỉ ra ràng buộc ngân sách của người ấy. Mỗi hàng hoá với một kết hợp mà tổng giá trị là 50€ được bằng thu nhập của người ấy.

Bảng 5.1. Giỏ tiêu dùng có thể mua được

Lượng bữa ăn Q_A	Chi cho các bữa ăn $5€ \times Q_A$	Lượng phim Q_F	Chi tiêu xem phim $10€ \times Q_F$	Tổng chi t
0	0	5	50	50
1	5	4	40	45
2	10	3	30	40
3	15	2	20	35
4	20	1	10	30
5	25	0	0	25
10	50	0	0	50

Bảng 5.1 chỉ ra sự đánh đổi giữa bữa ăn và phim. Lượng bữa ăn nhiều hơn thì lượng phim ít hơn. Đối với một mức thu nhập nhất định, ràng buộc ngân sách chỉ ra giá trị của lượng hàng hoá phải hy sinh để có được thêm hơn một đơn vị hàng hoá khác. Bởi vì đó là sự đánh đổi mà sinh viên đó phải chọn giữa bữa ăn và phim.

Khi mức giá bữa ăn và phim cố định, không phụ thuộc vào số lượng sinh viên đó mua, ràng buộc ngân sách của sinh viên đó là đường thẳng, được gọi là đường ngân sách. Hình 5.1 vẽ đường ngân sách trên cơ sở số liệu cho ở Bảng 5.1.

Vị trí của đường ngân sách được xác định bởi hai điểm mà là A và F. Điểm A là có sự cân bằng đơn giản. Tại A là lượng phim nhiều nhất sẽ mua nếu người sinh viên không ăn. 50€ mua 5 vé xem phim giá 10€ một vé. Tại F chỉ ra 50€ được để mua 10 bữa ăn giá 5€ một bữa nếu người ấy không xem phim. Đường ngân sách nối liền A và F. Những điểm trung gian ví dụ như B và C chỉ ra những sự mua ngân sách giữa bữa ăn và phim.

Hệ số góc của đường ngân sách chỉ ra số bữa ăn phải hy sinh để có thể xem thêm một bộ phim. Di chuyển từ điểm F tới điểm E làm giảm lượng bữa ăn từ 10 xuống 8 nhưng tăng lượng phim từ 0 lên 1. Sự đánh đổi giữa bữa ăn và phim là không đổi dọc theo đường ngân sách. Từ bộ 2 bữa ăn luôn tạo ra thêm 10€ để xem thêm một bộ phim.

Vì phim giá gấp đôi bữa ăn nên 2 bữa ăn phải hy sinh để mua thêm 1 vé xem phim. Độ dốc của đường ngân sách chỉ phụ thuộc vào tỷ lệ giá của hai loại hàng hoá. Độ dốc

¹ Chi tiêu cho giá sử tại 2 Đoàn thể thu nhập được sử dụng. Không có tiết kiệm. Nhưng chi tiêu sử dụng sẽ có sự cân bằng trong của việc lựa chọn giữa tiêu dùng và tiết kiệm.

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

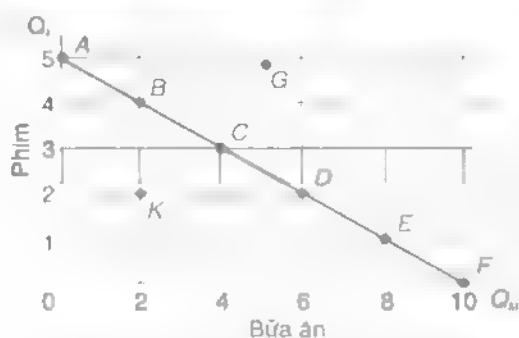
của đường ngân sách bằng mức chênh lệch khoảng cách theo trục tung chia tương ứng cho mức chênh lệch khoảng cách theo trục hoành. Trên Hình 5.1, độ dốc đường ngân sách là $-1/2$. Mức chênh lệch $+1$ phim chia cho mức chênh lệch -2 bữa ăn. Vì điều này minh họa cho công thức chung:

$$\text{Độ dốc đường ngân sách} = -P_H/P_V$$

P_H là mức giá trên trục hoành và P_V là mức giá trên trục tung. Trong ví dụ của chúng ta, giá bữa ăn $P_H = 5\text{£}$ và giá phim $P_V = 10\text{£}$. Theo công thức thì độ dốc đường ngân sách là $-1/2$. Dấu âm hàm ý sự đánh đổi. Chúng ta phải từ bỏ hàng hóa này để có thể n hàng hoá khác.

Hai điểm nút của đường ngân sách từ đây là A và F chỉ ra tương hàng hóa mà người tiêu dùng mua nếu không mua hàng hóa kia. Độ dốc đường ngân sách nối liền những điểm nút chỉ phụ thuộc vào giá cả tương đối của hai loại hàng hoá.

Hình 5.1 Đường ngân sách



Đường ngân sách chỉ ra sự kết hợp tối đa giữa các loại hàng hóa mà người tiêu dùng có thể mua, với một mức thu nhập và mức giá hiện hành nhất định. Những điểm nằm trên đường ngân sách sử dụng tối đa ngân sách người tiêu dùng. Những điểm nằm phía trên đường ngân sách là những điểm không thể đạt tới. Những điểm nằm phía dưới đường ngân sách sẽ tạo ra được phần chi tiêu thặng dư.

Bất kỳ điểm nào nằm phía trên đường ngân sách (ví dụ như G trên Hình 5.1) là không thể đạt tới. Đường ngân sách chỉ ra lượng hàng hoá tối đa có thể mua, dựa trên lượng hàng hoá đã mua và ngân sách có thể chi tiêu. Với mức thu nhập 50£, G là điểm không thể đạt tới vì cần 25£ để mua 5 bữa ăn và 50£ để mua 5 vé xem phim. Những điểm phía dưới đường ngân sách ví dụ như K, sẽ tạo ra khoản thu nhập không sử dụng. Chỉ những điểm nằm trên đường ngân sách là có sự đánh đổi mà người sinh viên đó phải chọn giữa bữa ăn và phim.

Thị hiếu

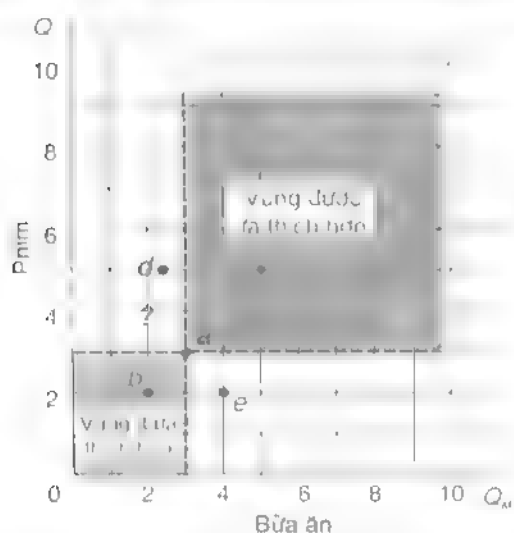
Đường ngân sách chỉ ra người tiêu dùng phải đối mặt với những điều kiện thị trường (mức giá và thu nhập). Chúng ta xem xét thị hiếu người tiêu dùng với ba giả định được coi là hợp lý. Thứ nhất, người tiêu dùng có thể sắp xếp thứ tự cho những kết hợp khác nhau theo đó hài lòng hay độ thoả dụng mà chúng đem lại. Không cần thiết phải lượng hoá những độ thoả dụng đó², ví dụ như

nhóm hàng này có độ thoả dụng gấp đôi nhóm hàng khác. Chúng ta chỉ cần tin rằng một quyết định được nhóm hàng này tốt hơn, kém hơn hay bằng với nhóm hàng khác. Chúng ta giả định rằng sự sắp xếp của những nhóm hàng có thể có tính chất phản xạ. Nếu nhóm hàng A được ưa thích hơn nhóm hàng B và nhóm hàng B được ưa thích hơn nhóm hàng C thì nhóm hàng A phải được ưa thích hơn nhóm hàng C.

Thứ hai, chúng ta giả định rằng người tiêu dùng thích nhiều hàng, tức dịch vụ, hơn. Nếu kết hợp B có nhiều phim hơn và cùng lượng bữa ăn với kết hợp K thì chúng ta giả định rằng B được ưa thích hơn K. Thế còn với những thứ như ở nhóm thứ ba sao? Nếu người tiêu dùng không thích ở nhà nhiều mà thích ở khách sạn, chúng ta bỏ qua vấn đề. Đó là hàng cách định nghĩa lại hàng hóa để giả định được tính lý. Chúng ta phải tìm cách xác định thay cho nước bọt nhiệm. Càng nhiều nước sạch thì càng tốt.

Hình 5.2 xem xét ba giả định về thị hiếu. Mỗi điểm chỉ ra một kết hợp tối đa của bữa ăn và phim. Chúng ta bắt đầu từ a. Vì số lượng phim được ưa thích hơn nên bất kỳ điểm nào vì dù như c mà ở phía trên bên phải điểm a đều được ưa thích hơn điểm a. Điểm c có nhiều bữa ăn và phim hơn điểm a. Ngược lại, những điểm ở phía dưới bên

² Trong phần phụ lục, chúng ta phân tích chi tiết về các sở thích được đo lường và các phương pháp để đo lường những sở thích khi dễ cấp.

Hình 5.2 Sắp xếp các kết hợp tiêu dùng

Người tiêu dùng đánh giá những tập hợp tiêu dùng khác nhau, được xác định bởi các điểm a, b, c, d và e. Với điểm a, bất cứ điểm nào ở phía đông bắc của nó đều được ưa thích hơn và bất cứ điểm nào ở phía tây nam đều ít được ưa thích hơn a. Những điểm như d hoặc e ở 2 vùng khác có thể được ưa thích hơn hoặc không ưa thích bằng a, tùy thuộc vào sở thích của người tiêu dùng.

thích xem phim được nữa. Đối với lựa chọn thấp như vậy sinh viên đó có thể tự bỏ và bỏ phim để có thể mua một ít thức ăn.

Hộp 5.1 **Thay đổi**

Hợp đồng quảng cáo của David Beckham làm thu nhập của anh ấy giảm đi như một cầu thủ bóng đá và Thierry Henry là gương mặt công chúng của Hãng Renault Cho. Tại sao những nhà sản xuất phải trả một khoản chi phí rất lớn cho những ngôi sao để phát triển thương hiệu của họ? Họ cố gắng thay đổi thị hiếu của bạn. Có rất nhiều loại ô tô nhỏ nhưng chỉ có một loại có thể là duy nhất để theo dõi. Những cái khác thì không.

Bạn có thể mua một cuốn tạp chí ô tô và tìm xem liệu hệ giảm xóc của Clio có thực sự khác biệt hay

trái điểm a đều có ít bữa ăn và phim hơn điểm a. Điểm a được ưa thích hơn những điểm ví dụ như là b.

Không biết chính xác thị hiếu người tiêu dùng chúng ta không thể chắc chắn khi so sánh những điểm ở hai vùng khác nhau (phía trên bên phải hay phía dưới bên trái) với điểm a. Tại d hay e thì có nhiều hơn loại hàng hoá này nhưng lại ít hơn hàng hoá khác so với điểm a. Người nào thêm ăn hơn sẽ thích điểm e hơn a, nhưng kẻ nghiện phim lại thích điểm d hơn a.

Người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn. Một bữa ăn tăng thêm tăng độ thoả dụng. Để giữ độ thoả dụng không đổi khi thêm một bữa ăn người tiêu dùng phải hy sinh một loại hàng hoá khác (phim). Tỷ lệ thay thế cận biên chỉ ra số lượng phim mà người tiêu dùng trao đổi để có thêm được một bữa ăn mà không làm tổng lợi ích thay đổi.

Giả sử người sinh viên đó có 5 vé xem phim và không có bữa ăn nào cả. Đã xem xong 4 phim, sinh viên đó không thích xem phim thứ năm lắm. Khi không ăn sinh viên đó rất đói. Lợi ích của sự kết hợp này thấp: bị đói sinh viên đó không thể

không. Nhưng đó không phải là tiêu điểm. Quảng cáo này nói về phong cách. Không phải cái bạn cho là đẹp mà là cái những người khác cho là đẹp. Renault đảm bảo với bạn rằng những người khác, người sành điệu, cảm thấy tuyệt vời khi lái xe Clio. Tương tự bạn cũng có thể cảm thấy như vậy. Mọi quan hệ phụ thuộc qua lại này của thị hiếu là chìa khoá mở cửa cho quảng cáo và quan hệ công chúng.

Tỷ lệ thay thế cận biên giữa bữa ăn và phim là số lượng phim mà người tiêu dùng phải hy sinh để tăng một bữa ăn trong điều kiện tổng lợi ích không đổi.

Giả sử thay vì điều đó, sinh viên đó ăn nhiều bữa và xem ít phim. Người ấy miễn cưỡng hy sinh việc đi xem phim để có thêm bữa ăn nữa. Có lý nếu hy sinh lượng lớn phim cho lượng bữa ăn khan hiếm. Ngược lại, khi tỷ lệ phim và bữa ăn thấp thì không hợp lý nếu hy sinh lượng phim khan hiếm để có thêm nhiều bữa ăn.

Tập luận về thị hiếu hay sở thích là phổ biến. Nó có thể trở thành nguyên tắc chung gia đình thứ ba chúng ta cần phải đặt ra về thị hiếu người tiêu dùng. Đó là giả định về tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần.

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Thi hiệu người tiêu dùng chỉ có tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần khi đi dọc theo đường bàng quan hy sinh để được được hưởng lượng tăng hàng hoá khác giảm dần.

Người sinh viên này có thể hài lòng với kết hợp X (6 phim, 0 bữa ăn), kết hợp Y (3 phim, 1 bữa ăn), kết hợp Z (2 phim, 2 bữa ăn). Xét phát từ điểm X, sự di chuyển tới Y phải hy sinh 3 phim cho 1 bữa ăn nhưng di chuyển xa hơn từ Y tới Z chỉ phải hy sinh 1 phim cho 1 bữa ăn tăng thêm. Thi hiệu đó phù hợp với giả định tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần.

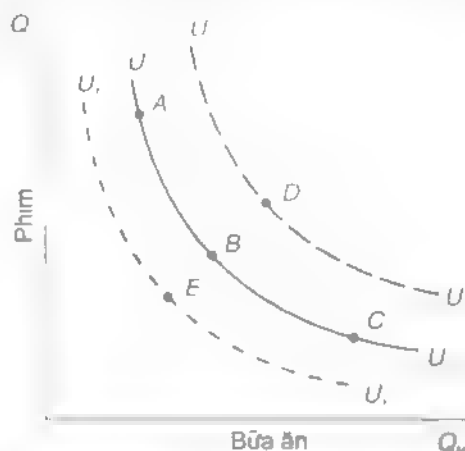
Chúng ta đã đưa ra cả ba giả định - rằng người tiêu dùng thích hàng hóa nhiều hơn chứ không phải ít hơn, có thể sắp xếp thứ tự nhàm sự kết hợp khác nhau theo đó thỏa dụng mà chúng đem lại và thi hiệu có tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần. Bây giờ sẽ đề cập khi mô tả thi hiệu bằng đường bàng quan.

Đường bàng quan chỉ ra tất cả những sự kết hợp của hàng đem lại cùng mức độ thỏa dụng.

Biểu diễn sở thích bằng đường bàng quan

Khi chúng ta nói tất cả các điểm mà người sinh viên thích như nhau, thì chúng ta sẽ có đường bàng quan. Hình 5.3 chỉ ra ba đường bàng quan U_1 , U_2 , U_3 .

Hình 5.3



Đôi theo mỗi đường bàng quan như đường U_1 là chỉ độ ưa người tiêu dùng khi không đổi. Bởi vì nhà sản xuất thích hơn và ít bất kỳ một điểm nào đó trên đường bàng quan cao hơn (đường U_2, U_3) sẽ được ưa thích hơn các điểm khác. Khi đi dọc theo đường bàng quan, người tiêu dùng hy sinh để được được hưởng lượng tăng hàng hoá khác giảm dần. Thi hiệu đó phù hợp với giả định tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần.

Mọi điểm nằm trên đường U_2, U_3 đều đem lại lợi ích như nhau. Điểm C có nhiều bữa ăn và ít phim, điểm A có nhiều phim và ít bữa ăn. Vì người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn, đường bàng quan dốc xuống. Vì nhiều bữa ăn có xu hướng tăng lợi ích nên vài phim phải đồng thời hy sinh để giữ lợi ích không đổi.

Độ dốc của mỗi đường bàng quan thoải hơn khi chúng ta dịch sang phải. Nó phản ánh tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần. Tại A, số lượng phim nhiều tương đối so với bữa ăn, người tiêu dùng sẽ hy sinh nhiều phim để có thêm một ít thức ăn. Tại B, số lượng phim ít tương đối so với bữa ăn, người ấy sẽ hy sinh một số lượng phim ít hơn để có được thêm cùng một lượng bữa ăn. Và tại C người ấy có nhiều bữa ăn nên rất ít phim phải hy sinh để có thêm một bữa ăn.

Tỷ lệ thay thế cận biên giữa bữa ăn và phim là độ dốc của đường bàng quan tại điểm mà chúng ta bắt đầu. Hai đặc tính của một đường bàng quan là dốc xuống và thoải đều khi chúng ta di chuyển sang phải - có

được từ giả định rằng người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn và sự thích của họ thỏa mãn giả định tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần.

Bây giờ xét điểm D trên đường bàng quan U_3 . Điểm D có nhiều phim và bữa ăn hơn điểm B. Vì người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn nên lợi ích tại D cao hơn tại B. Nhưng mọi điểm trên U_3 đều cho lợi ích như nhau. Vì thế mọi điểm trên U_3 đều có lợi ích cao hơn mọi điểm trên U_1, U_2 . Ngược lại, điểm E và mọi điểm khác trên U_1 đều cho lợi ích thấp hơn mọi điểm trên U_2, U_3 .

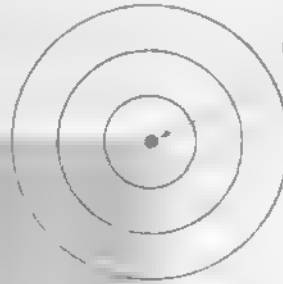
Những đường bàng quan khác

Khi chúng ta nhìn vào một biểu đồ tốt, chúng ta sẽ thấy những đường tròn hay đường viền đồng tâm mỗi đường chỉ ra những điểm ở cùng một độ cao. Chúng gần giống những đường bàng quan nhưng không phải tuân theo quy luật tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần và có những hình dạng kỳ lạ hơn. Nhưng chúng không bao giờ cắt nhau. Những đường tròn khác nhau là những độ cao khác nhau.

Khi bạn leo lên qua các đường tròn kế tiếp, bạn sẽ tới điểm đánh dấu đỉnh núi. Trong kinh tế, chúng ta khó lòng đạt tới đỉnh. Mọi người hiếm khi thoả mãn. Nhưng biểu đồ bàng quan giả lập sẫm hơn và tồm hùm trông có thể giống một ngọn núi. Quả nhiên một trong hai thứ đều khiến bạn chán. Điểm tốt nhất, hay điểm tối ưu, tương đương với đỉnh núi, nó chỉ ra kết hợp có hạn giữa sẫm hơn và tồm hùm được ưa thích hơn cả miễn là có sẵn. Chúng ta đang vi phạm giả định rằng người tiêu dùng luôn thích số lượng nhiều hơn. Phần đường tròn dốc lên tương ứng với vùng mà nhiều hơn không còn tốt hơn nữa.

Đối với những loại hàng hoá khác nhau, chúng ta không bao giờ thoả mãn. Giống như là chúng ta bị hạn chế bởi vùng tối trong hình vẽ dưới đây.

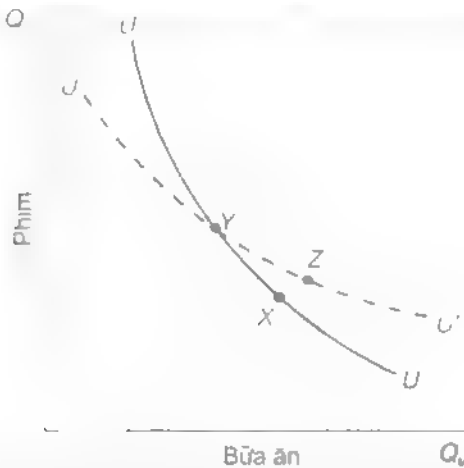
Hàng hóa V



Điểm tối ưu

Hàng hóa H

Hình 5.4 Các đường bàng quan không cắt nhau

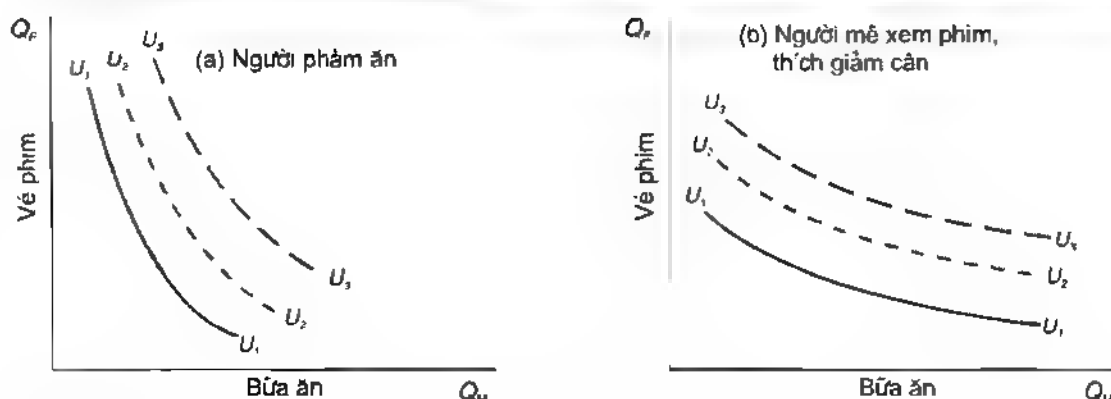


Nếu các đường bàng quan cắt nhau, người tiêu dùng sẽ không phân biệt X và Y trên đường bàng quan UU' và giữa Y và Z trên đường bàng quan U'U' và do đó sẽ không phân biệt được giữa X và Z. Bởi vì Z đem lại một khối lượng nhiều hơn về cả hai loại hàng hóa, điều này trái với giả thiết là người tiêu dùng thích nhiều hơn là ít. Các đường bàng quan không thể cắt nhau.

Dù Hình 5.3 đã chỉ ra ba đường bàng quan, nhưng chúng ta có thể vẽ những đường bàng quan khác. Đường bàng quan cao hơn thì tốt hơn vì người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn.

Những đường bàng quan không cắt nhau. Hình 5.4 chỉ ra tại sao lại như vậy. Giả sử UU' và U'U' cắt nhau. Vì X và Y là hai điểm trên UU', người tiêu dùng bàng quan giữa những điểm đó. Nhưng Y và Z là hai điểm trên U'U'. Người tiêu dùng bàng quan giữa Y và Z. Vì thế, người tiêu dùng bàng quan giữa X và Z. Điều đó là không thể vì người tiêu dùng có nhiều phim và bữa ăn tại Z hơn tại X. Việc những đường bàng quan cắt nhau vi phạm giả định rằng người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn. Các giả định về thị hiếu người tiêu dùng loại trừ những đường bàng quan cắt nhau.

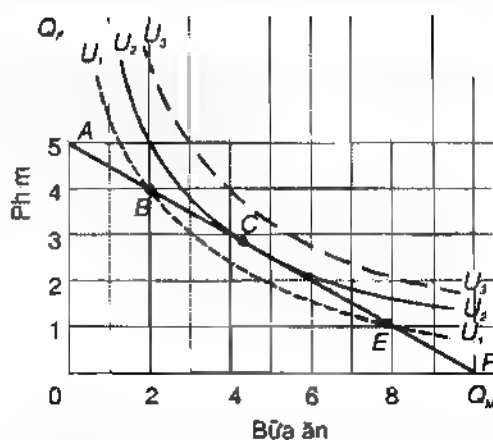
Chúng ta biểu diễn thị hiếu của người tiêu dùng bất kỳ bằng cách vẽ biểu đồ hoàn chỉnh về đường bàng quan của người đó. Hình 5.5 chỉ ra hai người tiêu dùng với những sở thích khác nhau. Trong một trường hợp, dịch chuyển tới đường bàng quan cao hơn cho ta lợi ích cao hơn. Hình 5.5 (a) chỉ ra biểu đồ bàng quan đối với người phạm ăn sẫm hơn từ bỏ một củ khoai tây để có được trên một ít thức ăn. Hình 5.5 (b) chỉ ra biểu đồ bàng quan đối với một người thích phim hơn sẽ từ bỏ tương đương thức ăn để xem thêm phim. Cả hai biểu đồ bàng quan đều tuân theo quy luật thay thế cận biên giảm dần và giả định cơ bản về thị hiếu người tiêu dùng. Tuy vậy các chúng ta có thể gặp phải những thất bại của sở thích hay những sở thích thông thường ở ngoài kia.

Hình 5.5 Thị hiếu khác nhau

Để giữ lợi ích không thay đổi dọc theo một đường bàng quan cụ thể, một người phàn ăn sẽ hy sinh một số lượng lớn các lần xem phim để có thêm các bữa ăn, nhưng một người mê xem phim thì sẽ hy sinh một số lượng rất nhỏ các lần xem phim để tăng thêm một lượng tương tự các bữa ăn.

Tối đa hoá lợi ích và sự lựa chọn

Đường ngân sách chỉ ra những nhóm hàng có thể mua dựa trên những điều kiện của thị trường (ngân sách của người đó và giá của những hàng hoá khác nhau). Biểu đồ bàng quan chỉ ra thị hiếu của người đó. Để hoàn chỉnh mô hình, chúng ta giả định rằng người tiêu dùng sẽ chọn nhóm hàng có thể mua mà lợi ích là lớn nhất. Người đó không thể chỉ tra cho những điểm nằm phía trên đường ngân sách và sẽ không bao giờ chọn những điểm ở phía dưới đường ngân sách (có thể mua thêm một hàng hoá mà không cần phải hy sinh bất kỳ lượng hàng hoá khác). Người đó sẽ chọn điểm nằm trên đường ngân sách.

Hình 5.6 Lựa chọn tiêu dùng

Các điểm nằm phía trên đường ngân sách AF là không kham được. Người tiêu dùng không thể với tới được đường bàng quan U_3U_3 . Các điểm như B và E là những điểm kham được nhưng chúng chỉ cho phép người tiêu dùng với đến được đường bàng quan U_1U_1 . Người tiêu dùng sẽ chọn điểm C để với tới được đường bàng quan cao nhất có thể đạt được U_2U_2 . Tại điểm được chọn C, đường bàng quan và đường ngân sách chỉ tiếp tuyến với nhau và hệ số góc của chúng như nhau.

Để tìm được điểm trên đường ngân sách mà lợi ích là lớn nhất ta phải xem xét thị hiếu tiêu dùng. Người phàn ăn sẽ chọn điểm có nhiều bữa ăn hơn và ít phim hơn so với điểm mà người nghiện phim chọn. Trước tiên chúng ta chỉ ra làm thế nào để sử dụng đường bàng quan tìm ra sự kết hợp mà người tiêu dùng chọn. Sau đó chúng ta kiểm định xem mô hình về sự lựa chọn tiêu dùng có giải thích được hành vi khác nhau của người phàn ăn và người nghiện phim.

Hình 5.6 minh họa đường ngân sách AF cho người sinh viên chỉ 50£ để xem phim (10£ một phim) và ăn uống (5£ một bữa ăn). Đường bàng quan U_1U_1 , U_2U_2 , U_3U_3 là một phần trên biểu đồ bàng quan mô tả thị hiếu của người ấy.

Tất cả những điểm trên U_3U_3 là không thể đạt tới vì chúng nằm hoàn toàn phía trên đường ngân sách AF. Người sinh viên ấy thích mức lợi ích cao đó nhưng không thể chi trả nổi. Tiếp theo, giả sử người sinh viên xem xét điểm B có thể đạt tới trên đường bàng quan U_1U_1 . Người ấy thích điểm B hơn điểm A, điểm phải nằm trên một đường bàng quan thấp hơn (vì các đường bàng quan không thể cắt nhau, đường bàng quan đi qua điểm A nằm hoàn toàn phía dưới đường bàng quan U_1U_1). Tương tự,

điểm F phải nằm ở đường bàng quan thấp hơn so với điểm E và người ấy thích điểm E hơn điểm F.

Kết hợp hàng hóa được tiêu thụ tại điểm mà đường bàng quan tiếp tuyến với đường ngân sách.

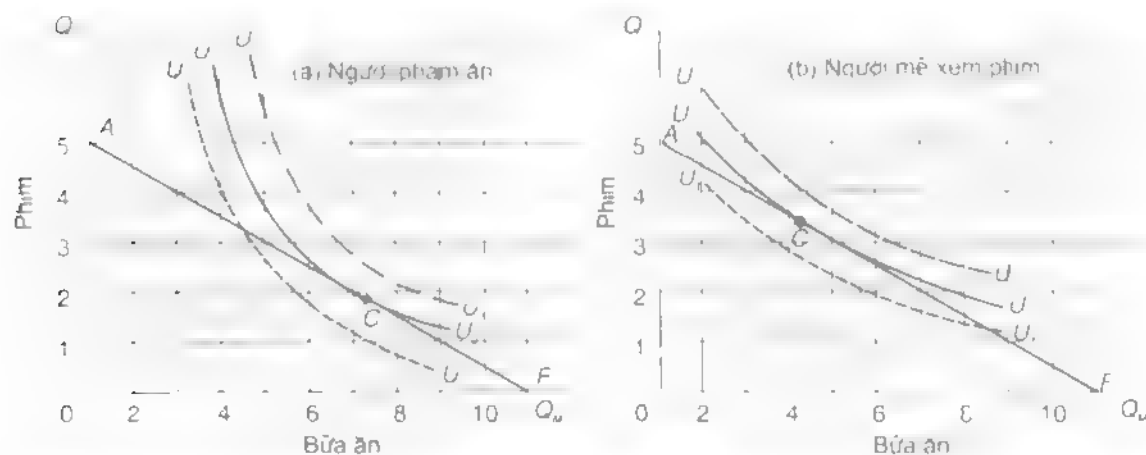
Tuy nhiên, người sinh viên sẽ không chọn B hay E. Bằng cách di chuyển tới điểm C người sinh viên đạt được đường bàng quan cao hơn và thu được lợi ích cao hơn. C là điểm được lựa chọn. Bất kỳ điểm nào khác chỉ trả được nằm trên đường ngân sách đều nằm trên một đường bàng quan thấp hơn. Đường ngân sách không bao giờ đi tới một đường bàng quan cao hơn, ví dụ như U_1 và phải bắt đầu với các đường bàng quan thấp hơn, ví dụ như U_2 . Điểm C là điểm có lợi ích cao nhất mà người sinh viên buộc ngân sách nhất định.

Chúng ta có thể đạt được cùng một câu trả lời theo cách khác. Xem xét điểm B trên Hình 5.6. Đồ dọc của đường ngân sách chỉ ra sự đánh đổi giữa gạo trong phở và bún ăn có thể mua được trong điều kiện thị trường cho phép. Khi phở giá 10 đồng và bún ăn 5 đồng, bữa ăn có thể đổi lấy một phở. Đồ dọc của đường bàng quan tại B thay thế cho biến giữa bữa ăn và phở chỉ ra lượng bữa ăn mà người tiêu dùng sẵn lòng đánh đổi cho phở để giữ mức lợi ích không đổi. Tại điểm B đường ngân sách thấp hơn đường bàng quan. Di chuyển sang trái đưa người tiêu dùng tới một đường bàng quan thấp hơn vì sự đánh đổi của thị trường thấp hơn sự đánh đổi lợi ích.

Tương tự, bắt đầu tại E thì không nên di chuyển sang phải dọc theo đường ngân sách. Sự đánh đổi của thị trường giữa bữa ăn và phở thấp hơn sự đánh đổi mà người tiêu dùng sẵn lòng thực hiện để giữ mức lợi ích không đổi. Di chuyển từ E sang phải làm tăng lợi ích vì người tiêu dùng tới một đường bàng quan thấp hơn.

Tuy nhiên, nên di chuyển từ B sang phải. Sự đánh đổi thị trường của bữa ăn và phở vượt qua sự đánh đổi lợi ích để giữ mức lợi ích không đổi. Người sinh viên do đó đạt tới đường bàng quan cao hơn và tăng lợi ích của người ấy. Tương tự, nên di chuyển từ E sang trái. Sự đánh đổi thị trường lại làm tăng tương phở để đổi cho tương bún ăn ít hơn, nhỏ hơn sự đánh đổi cho sự đánh đổi lợi ích, do đó đường bàng quan giữ mức lợi ích không đổi. Di chuyển từ E sang trái dọc đường ngân sách làm tăng lợi ích và cho phép người ấy đi tới một đường bàng quan cao hơn.

Hình 5.7



Cả hai sinh viên đều có cùng sở thích và cùng sở thích hàng hóa. Điểm E đã chọn là điểm tiêu dùng là tiếp tuyến của đường ngân sách và đường bàng quan. Điểm B và điểm C là điểm tiếp tuyến của đường ngân sách và đường bàng quan. Điểm C là điểm tiếp tuyến của đường ngân sách và đường bàng quan. Điểm C là điểm tiếp tuyến của đường ngân sách và đường bàng quan.

Chúng ta có thể xây dựng một nguyên tắc chung từ những ví dụ trên. Khi đường ngân sách cắt đường bàng quan, di chuyển dọc đường ngân sách theo một hướng thích hợp sẽ làm tăng lợi ích. Xem xét trong ví dụ trên, điểm C, điểm có lợi ích cao nhất, là điểm mà độ dốc đường ngân sách và độ dốc đường bàng quan bằng nhau. Chỉ tại điểm C thì mới không thể di chuyển dọc theo đường ngân sách để làm tăng lợi ích. Người sinh viên sẽ chọn điểm C vì lợi ích là cao nhất.

Để kiểm tra mô hình lựa chọn tiêu dùng, hãy xem xét giải thích cho hành vi của người phàn ăn và người nghiện phim, những người có thị hiếu về bữa ăn và phim khác nhau. Hình 5.5 biểu diễn đường bàng quan của người phàn ăn dốc đứng còn của người nghiện phim thì thoải.

Hình 5.7 giả định rằng hai sinh viên này có cùng một đường ngân sách. Họ có cùng mức thu nhập và đối diện cùng một mức giá của thức ăn và phim. Chỉ có thị hiếu của họ là khác nhau. Hình 5.7 (a) chỉ ra điểm lựa chọn C của người phàn ăn, với nhiều bữa ăn và ít phim. Hình 5.7 (b) xác định rằng người nghiện phim chọn điểm C với nhiều phim hơn và ít thức ăn hơn. Lý thuyết lựa chọn tiêu dùng của chúng ta biến sự khác nhau về thị hiếu thành sự khác nhau về cấu đối với hai hàng hoá.

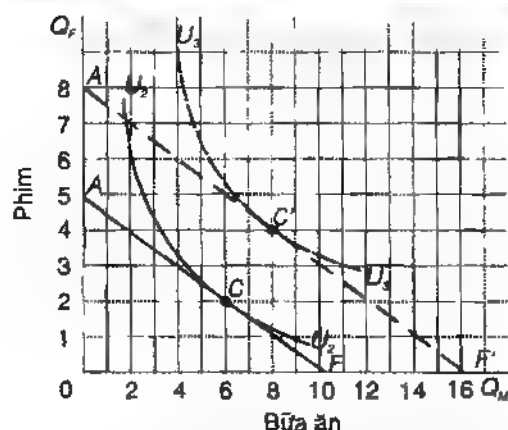
Mỗi người chọn điểm mà tỷ lệ thay thế cận biên của họ bằng với độ dốc của đường ngân sách, chỉ phụ thuộc vào giá cả tương đối giữa phim và bữa ăn. Người phàn ăn thích nhiều thức ăn hơn (đường bàng quan dốc) - điểm lựa chọn của người đó xa sang phía phải để đưa được đường bàng quan tới phần thoải hơn. Người nghiện phim có đường ngân sách thoải: điểm lựa chọn của người đó xa sang phía trái trước khi đường bàng quan có thể thoải hơn đường ngân sách.

5.2

Sự điều chỉnh đối với thay đổi thu nhập

Chương 4 đã giới thiệu đồ cơ giản của cầu theo thu nhập để mô tả trong điều kiện những yếu tố khác không đổi, sự phản ứng của lượng cầu đối với sự thay đổi thu nhập của người tiêu dùng. Bây giờ chúng ta có thể sử dụng mô hình sự lựa chọn tiêu dùng để phân tích sự phản ứng một cách chi tiết hơn.

Hình 5.8 Ảnh hưởng của việc tăng thu nhập của người tiêu dùng



Một mức giá tăng trong thu nhập của người tiêu dùng từ 50£ lên 80£ tạo nên sự dịch chuyển song song của đường ngân sách từ AF lên A'F'. Hai điểm mới A' và F' cho thấy sự gia tăng của sức mua nếu chỉ mua một loại hàng. Độ dốc không đổi vì giá cả không đổi. Với mức thu nhập cao hơn, người tiêu dùng chọn điểm C'. Vì cả hai loại hàng này đều là hàng hóa thông thường, nên thu nhập cao hơn nâng lượng cầu của mỗi mặt hàng, nhưng mức giá tăng tính bằng phần trăm về số lần xem phim cao hơn vì đồ cơ giản theo thu nhập của nó cao hơn.

Với thị hiếu và giá cả nhất định, Hình 5.8 chỉ ra ảnh hưởng của thu nhập cao hơn. Người sinh viên đã có thu nhập 50£, có đường ngân sách AF, và chọn điểm C để tối đa hoá lợi ích. Giá sử thu nhập của người ấy tăng từ 50£ lên 80£. Giá của bữa ăn và phim theo thứ tự vẫn là 5£ và 10£. Với thu nhập cao hơn người ấy có thể chi trả nhiều hơn cho một hoặc cả hai mặt hàng đó. Đường ngân sách dịch chuyển ra ngoài từ AF sang A'F'.

Để xác định vị trí chính xác của đường ngân sách mới, chúng ta lại tính toán những điểm nút mà tại đó thu nhập chi dùng cho một loại hàng hoá. Điểm A chỉ ra rằng 80£ dùng hết để xem 8 bộ phim mỗi phim 10£. Điểm F chỉ ra rằng 80£ dùng hết để mua 16 bữa ăn mỗi bữa 5£. Nói những điểm đó ta được đường ngân sách mới A'F'. Vì độ dốc của đường ngân sách chỉ phụ thuộc vào giá cả tương đối giữa hai loại hàng hoá, mà nó không đổi nên đường ngân sách mới A'F' song song với đường ngân sách cũ AF.

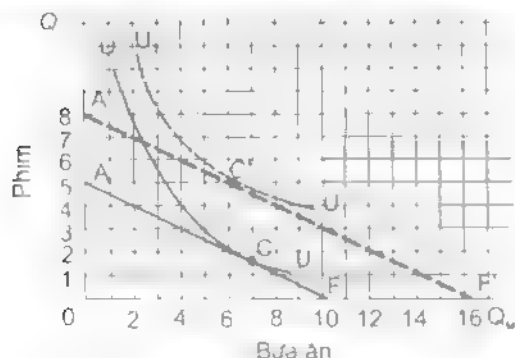
Điểm nào trên $A'F'$ sẽ được người sinh viên chọn? Người ấy chọn C' , tại đó đường ngân sách mới tiếp tuyến với đường bàng quan cao nhất có thể đạt tới. Tuy nhiên, vị trí điểm C' phụ thuộc vào biểu đồ đường bàng quan mà ta thị hiệu của người ấy.

Đối với hầu hết người tiêu dùng, thức ăn là hàng hoá thông thường nhưng thiết yếu trong khi phim lại là hàng hoá cao cấp. Hình 5.8 chỉ ra trường hợp mà thị hiệu của người sinh viên có tính chất đó. Sự gia tăng thu nhập từ 50\$ lên 80\$ làm thay đổi sự lựa chọn từ C (2 phim, 6 bữa ăn) sang C' (4 phim, 8 bữa ăn). Vì vậy, thu nhập tăng 60% khiến lượng cầu về phim tăng 100%, xác nhận rằng phim là hàng hoá cao cấp với độ co giãn thu nhập lớn hơn đơn vị. Tương tự, thu nhập tăng 60% khiến lượng cầu về bữa ăn tăng 33%. Độ co giãn

của cầu theo thu nhập đối với thức ăn là $(0,33/0,6) = 0,55$, xác nhận rằng thức ăn là hàng hoá thông thường (độ co giãn của thu nhập lớn hơn 0) nhưng thiết yếu (độ co giãn thu nhập nhỏ hơn đơn vị).

Ngược lại, trên Hình 5.9, thị hiệu của người sinh viên coi thức ăn là hàng hoá thứ cấp. Lượng cầu giảm khi thu nhập tăng. Tại điểm C' trên đường ngân sách $A'F'$ lượng cầu thức ăn thấp hơn tại C trên đường ngân sách AF , tương ứng với thu nhập thấp hơn.

Ảnh hưởng của việc giảm thu nhập, tất nhiên là hoàn toàn ngược lại. Đường ngân sách dịch vào trong nhưng vẫn song song với đường ngân sách cũ. Khi cả hai loại hàng hoá đều là hàng hoá thông thường, thu nhập thấp hơn làm giảm lượng cầu của cả hai loại hàng hoá. Nếu một hàng hoá là thứ cấp, lượng cầu sẽ tăng khi thu nhập giảm. Lưu ý rằng không thể cả hai đều là hàng hoá thứ cấp, khi thu nhập giảm và mức giá vẫn không đổi thì tại người tiêu dùng không thể tiêu dùng một lượng lớn hơn cả hai loại hàng hoá.



Hình 5.8. Thị hiệu của người sinh viên coi thức ăn là hàng hoá thông thường nhưng thiết yếu. Khi thu nhập tăng từ 50\$ lên 80\$, người sinh viên chuyển từ C sang C' khi thu nhập tăng 60%, lượng cầu về phim tăng 100% và lượng cầu về bữa ăn tăng 33%.

Đường mở rộng thu nhập

Đường mở rộng thu nhập chỉ ra một tập hợp các lựa chọn thay thế như thế nào đối với những mức thu nhập của người tiêu dùng.

Thay vì phản ứng của cầu đối với một sự thay đổi nhất định về thu nhập, chúng ta muốn biết về phản ứng của cầu đối với tất cả những thay đổi khác nhau có thể có của thu nhập. Nhìn vào điều đó chúng ta xác định đường mở rộng thu nhập. Nhìn lại Hình 5.8, đường ngân sách AF và $A'F'$ tương ứng với thu nhập lần lượt là 50\$ và 80\$. Với mức thu nhập cao hơn, chúng ta có thể vẽ nhiều đường ngân sách, song song với AF và $A'F'$ nhưng cao hơn. Chúng ta có thể tìm được những điểm trên đường ngân sách mới mà người tiêu dùng sẽ chọn khi có mức thu nhập cao hơn. Đó là những điểm được chọn (C và C' trên Hình 5.8) và những điểm mới (chẳng hạn là C'' và C'''), ta được đường mở rộng thu nhập. Hãy thử vẽ nó.

5.3

Điều chỉnh đối với thay đổi giá

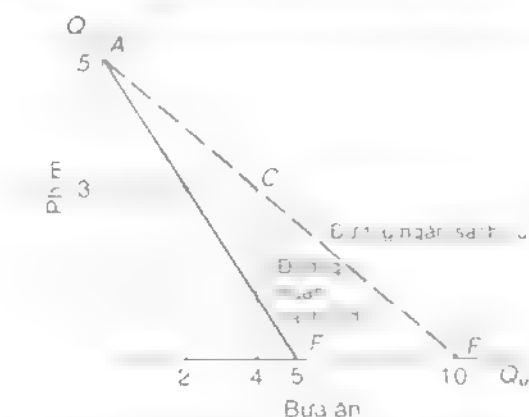
Chúng ta đã xem xét thay đổi về thị hiệu và thu nhập, bây giờ chúng ta phân biệt ảnh hưởng của thay đổi giá cả. Chương 4 chỉ ra rằng giá cả tăng làm giảm lượng cầu, khi những yếu tố khác không đổi. Độ co giãn cầu theo giá ban đầu của hàng hoá phản ứng này, và nó càng lớn càng dễ thay thế bằng những hàng hoá mà giá của chúng không tăng.

Chúng ta cũng đã giới thiệu độ co giãn chéo của cầu để đo lường phản ứng của lượng cầu một hàng hoá với sự thay đổi giá cả của một loại hàng hoá khác. Sự tăng giá

hàng hóa i làm tăng lượng các hàng hóa j nếu chúng là hàng hóa thay thế cho nhau, những làm giảm lượng các hàng hóa j nếu chúng là hàng hóa bổ sung cho nhau. Điều chứng được trình bày tại Bảng 4.2 và 4.6.

Có phải nhận định trên luôn đúng hay những dữ kiện chúng ta đã xem xét cho xác nhận được lập luận thông thường? Bây giờ chúng ta đưa ra một phương pháp phân tích chuẩn xác hơn dựa trên sự phát triển cao hơn mô hình lựa chọn tiêu dùng.

Hình 5.10



Người tiêu dùng bắt đầu từ điểm C trên đường ngân sách AF. Tại C, gấp đôi lượng bữa ăn mà người tiêu dùng mua được, nhưng chỉ mua được một nửa số phim. Nếu người tiêu dùng mua một bữa ăn và một phim, họ sẽ chi hết 50£. Vì vậy, người tiêu dùng không còn khả năng đạt tới điểm F nữa. Điều này có nghĩa là mức sống của người tiêu dùng đã giảm xuống.

Hình 5.10, đường ngân sách mới AF' nằm phía trong đường ngân sách cũ AF. Sự thay đổi này từ AF và AF' là không thể chứng minh được nữa với mức giá của bữa ăn và phim. Điểm C là lựa chọn trên đường ngân sách cũ là không thể chứng minh được của điểm A. Cho rằng làm người tiêu dùng theo thời gian khi bị giảm thu nhập có thể đạt tới một mức thu nhập cố định. Mức sống người tiêu dùng giảm xuống.

Để kiểm tra xem bạn có hiểu không, đây là thử thách thử mô tả một khoản tiền lương ngân sách trong trường hợp (1) giảm giá bữa ăn (2) và sự thay đổi Hình 5.10 (như thế nào?) (3) tăng giá phim (gọi ý: đường ngân sách xoay quanh điểm nào?).

Ảnh hưởng thay thế của giá cả thay đổi: Khi giá của một hàng hóa thay đổi, người tiêu dùng sẽ thay đổi lượng mua của hàng hóa đó và của các hàng hóa khác. Ảnh hưởng thay thế của giá cả thay đổi là ảnh hưởng của sự thay đổi của thu nhập thực tế.

Ảnh hưởng thay thế và ảnh hưởng thu nhập

Mô hình lựa chọn tiêu dùng dựa trên cơ sở sở thích đơn giản và các ràng buộc ngân sách có thể có đường ngân sách và thu nhập mới. Để phân tích ảnh hưởng của thay đổi giá cả khi đường ngân sách xoay quanh điểm A, chúng ta phải nghĩ lại cấu trúc xoay quanh tác của đường ngân sách ảnh hưởng như thế nào tới đường ngân sách xoay quanh điểm A và điểm F. Chúng ta có thể đạt tới.

Giá bữa ăn cao có hai ảnh hưởng khác nhau tới đường ngân sách trên Hình 5.10. Thứ nhất, đường ngân sách trượt lên dọc theo trục hoành, ảnh hưởng tới lượng mua của bữa ăn. Để chứng minh một bữa ăn thì phải hy sinh nhiều phim hơn trước đây. Đường ngân sách mới AF' nằm phía trong đường ngân sách cũ AF. Sự mua sắm của người tiêu dùng nhất định giảm khi giá cả tăng. Vì vậy năng lực kinh tế của người tiêu dùng giảm xuống.

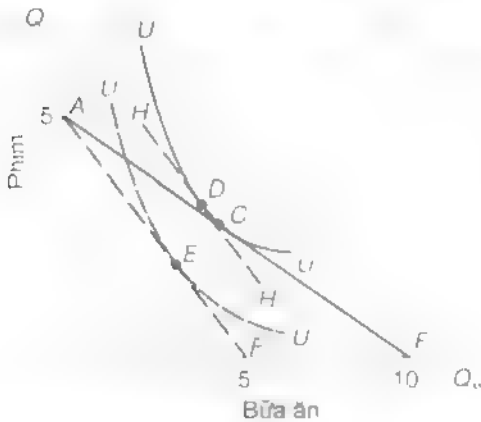
Giá thay đổi và đường ngân sách

Hình 5.10 minh họa đường ngân sách AF cho người tiêu dùng với thu nhập 50£ mà giá phim và bữa ăn lần lượt là 10£ và 5£. Giả sử giá bữa ăn tăng lên 10£. Vì giá phim không đổi, 50£ vẫn xem được 10 phim khi toàn bộ thu nhập chỉ cho phim. Điểm A nằm trên đường ngân sách mới cũng như đường ngân sách cũ. Nhưng khi toàn bộ thu nhập chỉ cho bữa ăn, 50£ chỉ mua được 5 bữa ăn với mức giá 10£ một bữa thay vì 10 bữa ăn giá 5£ một bữa. Vì vậy, điểm nút còn lại trên đường ngân sách mới đi chuyển từ F sang F' khi giá bữa ăn tăng gấp đôi. Như trước đây, ta nói những điểm nút lại để có đường ngân sách mới AF'. Ảnh hưởng của việc tăng giá làm xoay đường ngân sách vào trong quanh điểm A mà tại đó không mua được bữa ăn và phim có thể không đạt tới điểm F.

Ngoại trừ điểm A, giá bữa ăn cao hơn nghĩa là người tiêu dùng bây giờ có thể mua ít bữa ăn hơn với một số lượng phim nhất định, hoặc ít phim hơn với một lượng bữa ăn nhất định.

cả tăng làm hai ảnh hưởng khác nhau: sự thay đổi giá tương đối của hai loại hàng hóa và sự giảm sức mua của lương tiền nhất định.

Hình 5.11 Ảnh hưởng thay thế và ảnh hưởng thu nhập



Giá bữa ăn cao hơn làm đường ngân sách AF dịch tới AF'. Người tiêu dùng chuyển từ điểm C xuống điểm E. Sự dịch chuyển này có thể được chia ra thành một ảnh hưởng thay thế thuần túy từ C đến D, sự phản ứng đối với những thay đổi giá tương đối, tại mức sống cũ và một ảnh hưởng thu nhập thuần túy từ D đến E, phản ứng đối với một sự giảm thu nhập thực tế với giá tương đối không đổi. Ảnh hưởng thay thế làm giảm lượng cầu về bữa ăn. Ảnh hưởng thu nhập cũng làm giảm lượng cầu về bữa ăn nếu bữa ăn là một loại hàng hóa thông thường. Theo những điều kiện này, giá tăng làm giảm lượng cầu và các đường cầu dốc xuống.

Hình 5.11 chỉ ra phản ứng của lượng cầu với giá bữa ăn cao hơn. Tại giá cũ, người tiêu dùng có đường ngân sách AF' và chọn điểm C để đạt đường bàng quan cao nhất có thể U_2U_2 . Tại giá bữa ăn cao hơn, đường ngân sách quay tới AF' và người ấy chọn điểm E để đạt tới U_1U_1 , đường bàng quan cao nhất có thể. Trong ví dụ này, giá bữa ăn cao hơn làm giảm lượng cầu của cả bữa ăn và phim.

Ảnh hưởng thay thế

Tách riêng ảnh hưởng của giá tương đối, tưởng tượng đường ngân sách giả định HH, song song với AF' và tiếp tuyến với đường bàng quan cũ U_2U_2 . Vì HH song song với đường ngân sách mới AF' nên hệ số góc của nó phản ánh giá tương đối mới giữa phim và bữa ăn sau khi giá bữa ăn tăng lên. Vì HH tiếp tuyến với đường bàng quan cũ U_2U_2 nên nó phục hồi lợi ích và mức sống cũ của người tiêu dùng tại mọi điểm trên U_2U_2 .

Với đường ngân sách giả định HH người tiêu dùng chọn điểm D. Sự dịch chuyển từ C đến D là ảnh hưởng thay thế thuần túy, sự dịch chuyển của người tiêu dùng với giá tương đối khi thu nhập được điều chỉnh để có được mức sống cũ khi giá của một loại hàng thay đổi của tăng giá bữa ăn có thể làm giảm lượng cầu về bữa ăn. Kết quả đó là chúng ta biết bữa ăn đắt hơn tương đối, người tiêu dùng chỉ với sẵn phẩm hàng hóa trở nên rẻ tương đối.

Hộp 5.1 Sự thay thế

Một người đứng trước hai sự lựa chọn giữa cocktail Tom Collins và bia. Khi giá của hai loại đồ uống là như nhau, anh ta chọn một sự kết hợp nhất định. Sau đó giá tương đối của Tom Collins tăng lên bốn lần nhưng thu nhập của anh ta được điều chỉnh nên anh ta có thể vẫn chọn sự kết hợp ban đầu. Tuy nhiên, anh ấy phản ứng lại với giá bia giảm tương đối bằng cách chọn một sự kết hợp mới mà lấy thêm

bia thay cho Tom Collins. Đó là ảnh hưởng thay thế thuần túy. Đường ngân sách của anh ta tăng số lần tương ứng để có được cả hai loại đồ uống. Lượng cầu thay đổi với giá đồ uống.

Nguồn: J. Kagel et al., "Experimental Studies of Consumer Demand Behaviour Using Laboratory Animals", (Economic Inquiry, March 1975)

Ảnh hưởng thu nhập

Tách riêng ảnh hưởng của việc giảm thu nhập thực tế, giả sử giá tương đối không đổi, hãy giờ xem xét sự dịch chuyển song song của đường ngân sách từ vị trí giả định HH tới vị

trí cũ với đường ngân sách AF' (Hình 5.11). Giả sử rằng người tiêu dùng chọn điểm C để đạt đường bàng quan cao nhất có thể U_2U_2 và điểm E để đạt tới U_1U_1 , đường bàng quan cao nhất có thể. Trong ví dụ này, giá bữa ăn cao hơn làm giảm lượng cầu của cả bữa ăn và phim. Chúng ta bản ngắn gọn về vấn đề này dưới dấu đề "hàng hoá bổ sung và hàng hoá thay thế".

trí thực tế AF' . Người tiêu dùng thay đổi từ điểm D đến điểm E. Khi cả hai hàng hoá đều là hàng hoá thông thường, việc giảm thu nhập thực tế làm giảm lượng cầu của cả hai hàng hoá. Đồ thị 5.11 chỉ ra điểm E ở phía dưới bên trái điểm D.

Ảnh hưởng ròng của giá cả tăng tới lượng cầu

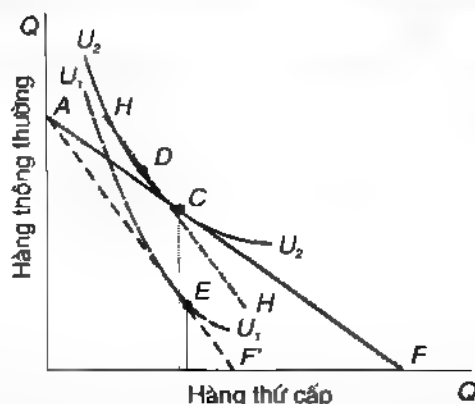
Người tiêu dùng thay đổi từ điểm C tới điểm mới E. Chúng ta có thể giải thích nó là ảnh hưởng thay thế thuần túy từ C tới điểm giả định D cộng với ảnh hưởng thu nhập thuần túy từ D tới E. Nếu hàng hoá có giá cả tăng là hàng hoá thông thường, đường cầu dốc xuống như đã xem xét ở Chương 4.

Ảnh hưởng thay thế từ C tới D phải làm giảm lượng cầu về bữa ăn. Khi giá bữa ăn tăng lên, đường ngân sách trở nên dốc hơn và chúng ta phải di chuyển dọc theo đường U_1U_2 sang trái để tìm điểm tiếp tuyến với HH. Tương tự, ảnh hưởng thu nhập phải làm giảm lượng cầu về bữa ăn nếu thức ăn là hàng hoá thông thường. E phải nằm phía trái so với điểm D.

Hàng hoá thứ cấp

Mặc dù ảnh hưởng thay thế làm giảm lượng cầu bữa ăn khi giá bữa ăn tăng, ảnh hưởng thu nhập có chiều hướng ngược lại nếu hàng hoá là hàng hoá thứ cấp: giảm thu nhập thực tế làm tăng lượng cầu. Chúng ta thậm chí có thể tưởng tượng trường hợp oái oăm này như là ảnh hưởng đó mạnh đến nỗi giá cả tăng làm lượng cầu hàng hoá đó tăng. Đường cầu dốc lên.

Hình 5.12 Hàng hoá Giffen



Sự tăng giá làm đường ngân sách quay từ AF đến AF'. Ảnh hưởng thay thế từ C đến D làm giảm lượng cầu về hàng thứ cấp. Vì hàng này là hàng thứ cấp, nên ảnh hưởng thu nhập từ D đến E làm tăng lượng cầu về hàng thứ cấp. Đối với loại hàng Giffen, ảnh hưởng thu nhập thắng thế và điểm E nằm ở phía phải của C. Trên thực tế, ảnh hưởng thu nhập đối với hàng thứ cấp không mạnh mẽ như vậy và điểm E, mặc dù nằm ở phía phải của D, thường nằm ở phía trái của C. Có thể nên lượng cầu đối với hàng thứ cấp giảm khi giá của nó tăng lên.

Khả năng đó được minh họa trên Hình 5.12. Giá cả hàng hoá thứ cấp tăng làm đường ngân sách quay từ AF đến AF'. Ảnh hưởng thay thế, từ C đến D, làm giảm lượng cầu hàng hoá thứ cấp nhưng ảnh hưởng thu nhập là rất lớn, từ D tới E. Vì E nằm bên phải điểm C, ảnh hưởng ròng của giá cả hàng hoá thứ cấp tăng làm tăng lượng cầu. Những nhà kinh tế coi đó là hàng hoá "Giffen", gọi theo tên một nhà kinh tế học thế kỷ 19 người đã kiểm tra liệu giá khoai tây tăng có làm tăng lượng cầu khoai tây do người nghèo mua hay không.

Hàng hoá thứ cấp không nhất thiết là hàng hoá "Giffen". Nó đòi hỏi một ảnh hưởng thu nhập rất lớn - ở đây là tăng lượng cầu phản ứng lại với giảm thu nhập thực tế để bù đắp lại ảnh hưởng thay thế luôn làm giảm lượng cầu. Khi hàng hoá là hàng hoá thứ cấp, lập luận lý thuyết không thể chỉ ra được ảnh hưởng nào chiếm ưu thế. Chúng ta phải xem xét dẫn chứng thực tế. Sau những

thập kỷ nghiên cứu thực tế, những nhà kinh tế học cho rằng hàng hoá "Giffen" là hiếm. Trên thực tế, hàng hoá hiếm khi là hàng hoá thứ cấp đến mức để ảnh hưởng thu nhập có thể đảo ngược lại ảnh hưởng thay thế.

Ưu đãi đặc biệt

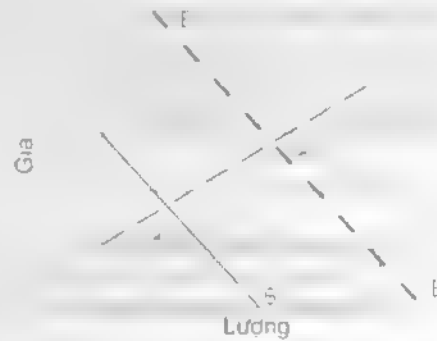
Khi thể hệ giày Nike mới được tung ra thị trường đơn giản bạn phải có chúng, dù cho chúng giá trị lớn. Thực tế, chúng càng đắt, chúng càng đặc biệt thì chúng càng lôi cuốn. Armandi, Gucci, Porsche và những thương hiệu khác cũng hiểu điều đó những năm qua. Có phải là những nhà kinh tế học đã sai? Đường cầu dốc lên: giá cao hơn, lượng cầu lớn hơn?

Nhà kinh tế học Mỹ Thorstein Veblen (1857 - 1929) là người đầu tiên chú ý tới "sự tiêu dùng đặc biệt" và mong muốn của người tiêu dùng về sự đặc biệt. Tuy nhiên, sự tồn tại của hàng hoá Veblen cũng gần như phù hợp với mô hình lựa chọn tiêu dùng mà chúng ta đã xây dựng. Đồ thị dưới đây chỉ ra đường cầu của hai nhãn hiệu giày, Exclusive và Bogstandard. Với mỗi loại, đường cầu dốc xuống như bình thường. Nhưng, vì Exclusive tốt hơn Bogstandard, mọi người sẵn sàng trả nhiều hơn cho Exclusive - đường cầu EE nằm trên đường cầu BB của Bogstandard.

Khi mọi người đánh giá đường cầu dốc lên, họ thường so sánh những điểm như là Q_E và Q_B trên đồ thị, khi nối chung lại sẽ tạo ra đường cầu dốc lên. Tuy nhiên, yếu cầu "các yếu tố khác không đổi" cho phép chúng ta xem xét tốt hơn về hành vi bộc lộ. Những yếu tố khác không đổi, nếu bạn có thể mua

nhiều giày tại mức giá rẻ bạn sẽ muốn mua chúng nhiều hơn. Cái phải giữ cố định trong ví dụ này là chất lượng và mức độ đặc biệt nhận thấy.

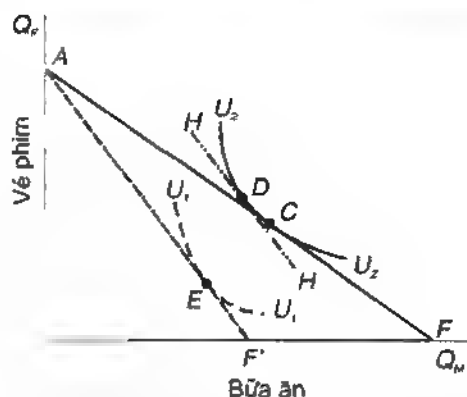
Tuy nhiên, nếu mức giá giảm đạt được chỉ vì chất lượng thực tế hay nhận thấy đã bị giảm, thì những yếu tố khác không còn cố định nữa. Chúng ta đang nói về một sản phẩm khác với một đường cầu ở độ cao khác. Sự tiêu dùng đặc biệt vẫn phù hợp với lý thuyết cầu của chúng ta. Nhưng nó giúp giải thích vì sao Thierry Henry và David Beckham được trả số tiền lớn để thuyết phục người tiêu dùng về sự thoải mái với sản phẩm đặc thù, đường cầu của nó sẽ dịch lên trên.

[illegible]

Độ co giãn chéo của cầu theo giá hàng hoá khác

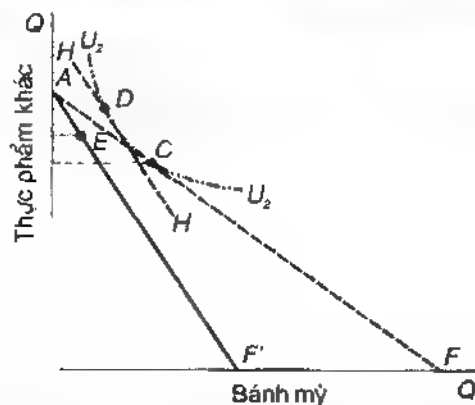
Thay thế và ảnh hưởng thu nhập

Hình 5.13 chỉ ra độ có quan chéo của các theo giả cả hàng hoá khác là âm. Giá bán an cao hơn làm giảm lượng cầu về phẩm. Hình 5.13 có ba tính chất. Thứ nhất, hàng hoá là thay thế nhau không hợp làm. Đường bàng quan là rất cong. Sự di chuyển khi sử kết hợp các hàng của hai hàng hoá đơn hơn lượng bổ sung lớn của một hàng hoá để bù đắp cho lượng nhỏ mất đi của hàng hoá khác khi được giữ không đổi. Khi giá bữa ăn tăng, ảnh hưởng thay thế bằng phẩm là nhỏ. Di chuyển dọc theo U₁ sang phía trái, ta nhanh chóng đạt được độ dốc phù hợp với giả cả tương đương của hai loại hàng hoá. Ảnh hưởng thay thế từ C tới D cộng thêm một lượng nhỏ vào lượng cầu về phẩm.

Hình 5.13 Độ co giãn của cầu theo giá chéo là âm

Mỗi sự gia tăng trong giá bữa ăn làm quay đường ngân sách từ AF đến AF'. Ảnh hưởng thay thế từ C đến D là nhỏ. Các đường bàng quan có độ cong lớn vì hai loại hàng hóa này có khả năng thay thế nhau rất thấp xét về độ thỏa dụng. Ảnh hưởng thu nhập từ D đến E cho thấy có sự giảm sút rất lớn về số lần xem phim vì hai lý do. Thứ nhất, sự giảm sút trong thu nhập thực tế càng lớn khi điểm xuất phát C càng ở xa về phía bên phải. Thứ hai, phim là một loại hàng hóa xa xỉ mà lượng cầu rất nhạy cảm với thay đổi trong thu nhập thực tế. Vì vậy ảnh hưởng thu nhập lớn hơn ảnh hưởng thay thế. E nằm ở phía dưới C.

giảm lương cầu về phim. Bởi vì ảnh hưởng thay thế đối với phim là nhỏ, ảnh hưởng ròng là sự giảm lương cầu về phim. Sự tăng giá bữa ăn làm giảm lương cầu về phim. Độ co giãn chéo của cầu theo giá hàng hoá khác là âm.

Hình 5.14 Độ co giãn của cầu theo giá chéo là dương

Việc tăng giá bánh mì làm quay đường ngân sách từ AF đến AF'. Ảnh hưởng thay thế từ C đến D là lớn. Độ cong của các đường bàng quan là nhỏ vì hai loại hàng hóa này có thể thay thế cho nhau rất tốt xét về độ thỏa dụng. Ảnh hưởng thu nhập từ D đến E là tương đối nhỏ vì độ co giãn theo thu nhập của cầu đối với các thực phẩm khác là thấp và vì sự giảm sút trong thu nhập thực tế là nhỏ do bánh mì chỉ chiếm một phần nhỏ ngân sách của người tiêu dùng. Ảnh hưởng thay thế lớn hơn ảnh hưởng thu nhập. E nằm ở phía trên C.

Hình 5.13 và 5.14, sự di chuyển song song từ HH' tới AF' trong trường hợp sau là nhỏ hơn.

Thứ hai, phim có độ co giãn cầu theo thu nhập là cao. Chúng là hàng hoá xa xỉ. Ảnh hưởng thu nhập di chuyển từ D tới E trong phản ứng dịch chuyển song song vào trong của đường ngân sách từ HH tới AF', dẫn tới lượng cầu phim giảm nhiều.

Cuối cùng, điểm C nằm xa về phía phải của đường ngân sách cũ AF. Chỉ tiêu cho ăn uống chiếm phần lớn trong ngân sách người tiêu dùng. Vì thế sự thay đổi giá bữa ăn dẫn tới sự thay đổi lớn về sức mua của thu nhập người tiêu dùng. Không chỉ lượng cầu phim phản ứng lại với sự thay đổi thu nhập thực tế nhất định, mà sự tăng giá bữa ăn nhất định cũng có ảnh hưởng lớn tới thu nhập thực tế của người tiêu dùng bởi thức ăn chiếm phần lớn trong ngân sách người tiêu dùng.

Hai ảnh hưởng cuối cùng dẫn tới ảnh hưởng thu nhập lớn, làm

Hình 5.14 chỉ ra trường hợp ngược lại, độ co giãn chéo của cầu theo giá cả hàng hoá khác là dương. Giá sử người tiêu dùng đang chọn giữa bánh mì và loại thức ăn khác. Nếu giá bánh mì tăng, khoai tây là hàng hoá thay thế tốt cho bánh mì. Để giữ lợi ích không đổi, người tiêu dùng có thể dùng loại khoai tây rẻ thay cho bánh mì đắt đỏ. Đường bàng quan ít cong hơn so với ở Hình 5.13.

Cũng giả sử rằng hàng hoá khác có độ co giãn cầu theo thu nhập là nhỏ. Mặc dù giá bánh mì cao hơn làm giảm thu nhập thực tế, nó có ảnh hưởng thu nhập nhỏ làm giảm lương cầu về hàng hoá khác. Cuối cùng, nếu bánh mì chiếm một phần tương đối nhỏ trong ngân sách người tiêu dùng, giá bánh mì cao có ảnh hưởng nhỏ tới việc giảm sức mua của người tiêu dùng. So sánh

Hai ảnh hưởng cuối cùng gây ra ảnh hưởng thu nhập nhỏ làm giảm lượng cầu về một số hàng. Ngược lại, ảnh hưởng thay thế đem lại thực an khác là lớn. Vì thế, sự ảnh hưởng cuối cùng làm tăng cầu thực an khác. Đó có thể là chọn là đường. Ảnh hưởng tương đối tham chi lớn hơn nếu hàng hóa khác là hàng hóa thứ cấp. Ảnh hưởng thu nhập làm tăng lượng cầu thực an khác, tăng cường cho ảnh hưởng thay thế. Bảng 5.2 tổng kết những hàm ý của tác động sự lựa chọn của người tiêu dùng về phân phối cầu với thay đổi giá.

Bảng 5.2 Ảnh hưởng của việc tăng giá của hàng hóa I đối hàng hóa khác hàng hóa I và J

Hàng hóa	Loại	Ảnh hưởng thay thế	Ảnh hưởng thu nhập	Tổng ảnh hưởng
I	Thông thường	Âm	Âm	Âm
	Thứ cấp	Âm	Dương	Chưa xác định
J	Thông thường	Dương	Âm	Chưa xác định
	Thứ cấp	Dương	Dương	Dương

Online
Learning Centre
www.mcgraw-hill.com

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn có kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng Bài tập và Bài thảo luận hoặc trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

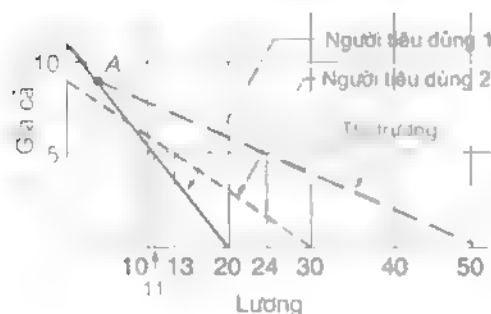
5.4 Đường cầu thị trường

Đường cầu thị trường
là tổng cầu của tất cả
các lượng cầu cá nhân
trên thị trường đó.

Chúng ta đã xác định rằng đường cầu cá nhân là một dãy xuống dốc với phần còn lại của cuốn sách này chúng ta giả định rằng từ kết quả này Công đường cầu của tất cả các cá nhân người tiêu dùng sẽ cho ta có đường cầu thị trường.

Tại mỗi mức giá, chúng ta tìm ra mỗi lượng cầu của người tiêu dùng. Công đường cầu của tất cả người tiêu dùng là tổng của các lượng cầu cá nhân tại mỗi mức giá, được lượng cầu thị trường. Bởi vậy, khi giá giảm, mỗi người tiêu dùng mua hàng hóa, tổng lượng cầu càng phải tăng khi giá giảm. Đường cầu thị trường dốc xuống.

Hình 5.15



Đường cầu thị trường là tổng của các đường cầu cá nhân. Ví dụ: nếu giá là 5£, thì lượng cầu của người tiêu dùng 1 là 10 và của người tiêu dùng 2 là 10. Tổng lượng cầu là 20. Đường cầu của thị trường gấp khúc lại ở điểm A, giá tại đó là giá của người tiêu dùng 2 khi mức giá nhập thị trường.

Đường cầu thị trường là tổng theo chiều ngang của đường cầu cá nhân. Với những mức giá trên trục tung và sản lượng trên trục hoành, chúng ta phải cộng các

trong câu cá nhân tại cùng một mức giá. Hình 5.15 minh họa việc cá nhân này bắt người tiêu dùng.

5.5 Hàng hóa bổ sung và hàng hóa thay thế

Ảnh hưởng thay thế và ảnh hưởng thu nhập khác được kết hợp để dự đoán thay đổi giá cả. Bất kể chiều hướng của ảnh hưởng thu nhập đối với hàng hóa thì ảnh hưởng thay thế luôn luôn âm. Ảnh hưởng thu nhập đối tượng mua hàng khác đúng tỷ lệ với thay thế hàng hóa mà giá tương đối tăng. Hàng hóa có thể tiêu dùng giảm. Tách ảnh hưởng thu nhập ra, hàng hóa nhất thiết là thay thế cho những hàng hóa.

Với nhiều hơn hai hàng hóa, vài hàng hóa có thể được tiêu dùng cùng nhau. Ví dụ, ví thuốc là sơn dùng cho tàu, bánh mỳ và bơ, điện và bếp điện. Nếu ví thuốc là hàng hoá bổ sung.

Tham chi với nhiều hàng hóa, không luôn có ảnh hưởng thay thế tương đương mà giá tương đối tăng. Tuy nhiên, sự thay thế có thể không phải là duy nhất. Ví dụ, ví thuốc khác. Người tiêu dùng thay bớt những hàng hóa được tiêu dùng cùng ví thuốc. Hàng hoá có giá cả tăng.

Giá định giá ống tàu tăng. Chuyện gì sẽ xảy ra với cá nhân tiêu dùng? Bởi giá ảnh hưởng thu nhập và chi tiêu cho ống tàu là phần nhỏ trong chi tiêu tiêu dùng, ví thuốc chấp nhận chi tiêu giảm. Vì ống tàu và thuốc là hàng hoá bổ sung, cá nhân tiêu dùng sẽ giảm chi tiêu ví thuốc là giảm chi tiêu tổng cộng. Do đó, cá nhân tiêu dùng chuyển sang trái để phản ứng với sự tăng giá ống tàu.

Khí lạnh là hàng hóa bổ sung. Sự tăng chi tiêu cho ví thuốc là giảm chi tiêu hàng hóa bổ sung theo ảnh hưởng thay thế thay bớt ví thuốc. Ví dụ, cá nhân tiêu dùng ảnh hưởng thu nhập (với điều kiện hàng hoá là thông thường).

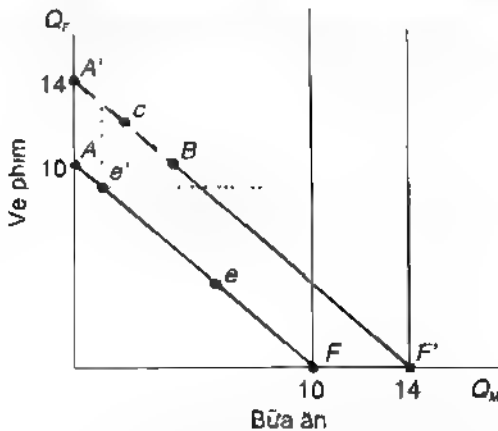
5.6 Trợ cấp bằng hiện vật

Trợ cấp là một khoản thanh toán được đưa ra cho cá nhân bị ảnh hưởng mà sẽ được hưởng không phải trả giá cho nó. **Trợ cấp bằng hiện vật** là một món quà hàng hóa hay dịch vụ.

Các khoản thanh toán an ninh xã hội và chi tiêu cho người già là trợ cấp. Trợ cấp không phải là trợ cấp vì ảnh hưởng phân phối trợ cấp là khác. Một ví dụ trong trợ cấp bằng hiện vật là trợ cấp thực phẩm cho người nghèo. Khi mùa thực phẩm tăng thì chi phí thực phẩm giảm, thực phẩm không phải mua, phẩm này tăng. Bây giờ chọn thực phẩm và hình lựa chọn tiêu dùng để xem liệu trợ cấp bằng hiện vật có được, nó có tiêu dùng giá thực phẩm sẽ với trợ cấp bằng tiền, nó có tiêu dùng hay không.

Người tiêu dùng có 100€ chi tiêu cho bữa ăn hoặc phim, một thứ là 10€ một đơn vị. Hình 5.16 chỉ ra đường ngân sách AE. Giá định rằng chi phí thực phẩm là 10€ một đơn vị thực phẩm cho người tiêu dùng. Tại một đơn vị trên đường ngân sách AE, người tiêu dùng có nhiều hơn 4 đơn vị thực phẩm từ tiền phải. Di chuyển theo trục ngang sang phải 4 đơn vị thực phẩm, đường ngân sách mới là BE. Vì tiền thực phẩm là 10€, thì ngân sách đường ngân sách mới là ABE. Người tiêu dùng vẫn chỉ có thể chọn nhiều nhất 10 phim.

Giá sử rằng người tiêu dùng chọn điểm e trên đường ngân sách AE. Vì cả hai đơn hàng hóa đều là hàng hóa thông thường, sự dịch chuyển đường ngân sách tới ABE ảnh hưởng thu nhập tăng. Khiến người tiêu dùng chọn điểm ở trên bên phải điểm e, cá nhân này lẽ ra đã làm nếu trợ cấp bằng tiền.

Hình 5.16 Trợ cấp bằng tiền và bằng hiện vật

Mỗi sự trợ cấp chuyển giao bằng hiện vật thực phẩm có thể không làm cho người tiêu dùng thỏa mãn bằng một sự trợ cấp bằng tiền có cùng giá trị. Một người tiêu dùng bắt đầu từ điểm e' có thể muốn chi tiêu ít hơn tổng số trợ cấp thực phẩm bằng hiện vật, do đó muốn dịch chuyển tới điểm c . Đường ngân sách $A'B'F'$ có thể đạt được nếu trợ cấp bằng tiền. Trợ cấp bằng hiện vật hạn chế đường ngân sách còn ABF' làm mất đi các điểm $A'B$.

Khi giá thức ăn là 10£ một đơn vị, giá trị của 4 đơn vị thức ăn là 40£, dịch chuyển đường ngân sách tới $A'F'$. Vì thế, nếu người tiêu dùng bắt đầu tại e thì không có gì khác nhau giữa chuyển giao bằng tiền hay bằng hiện vật.

Tuy nhiên, giả sử, người tiêu dùng bắt đầu tại e' . Với việc thanh toán bằng tiền, người tiêu dùng có lẽ sẽ di chuyển tới điểm c trên đường ngân sách $A'F'$. Trợ cấp bằng hiện vật, bằng cách hạn chế người tiêu dùng tới đường ngân sách ABF' , ngăn cản người tiêu dùng đạt tới điểm c và thích hơn. Thay vì, người tiêu dùng di chuyển tới điểm có thể B , B đem lại cho người tiêu dùng ít lợi ích hơn c : khi người tiêu dùng được trả tiền và có thể chọn điểm khác, c được ưa thích hơn B .

Trợ cấp bằng tiền cho phép người tiêu dùng sử dụng phần thu nhập bổ sung bằng bất cứ cách nào họ muốn. Trợ cấp bằng hiện vật có thể hạn chế sự lựa chọn tiêu dùng. Khi đó, việc tăng lợi ích của người tiêu dùng ít hơn so với trợ cấp bằng tiền cùng giá trị như nhau.

Trợ cấp bằng hiện vật phổ biến về mặt chính trị. Toàn bộ cử tri muốn biết rằng thuế được sử dụng hợp lý. Nhiều người tranh cãi rằng người nghèo thực sự không biết phải sử dụng tiền như thế nào là hợp lý và có lẽ sử dụng tiền để mua những hàng hoá không nên mua ví dụ như rượu hay cờ bạc hơn là để mua những hàng hoá mong muốn như là thức ăn và nhà cửa.

Có phải mọi người đều hành động để tối đa hoá lợi ích của mình? Vấn đề này không đơn thuần là của kinh tế học mà còn là của triết học, liên quan đến câu hỏi ví như tự do và chủ nghĩa gia trưởng. Khi mọi người có thể đánh giá lợi ích của bản thân, phép phân tích kinh tế là rõ ràng: mọi người khấm khá hơn, hoặc ít nhất cũng không nghèo đói, nếu họ được trợ cấp bằng tiền tốt hơn là bằng hiện vật.

TÓM TẮT

- Với ràng buộc ngân sách nhất định, lý thuyết cấu giả định rằng người tiêu dùng muốn tối đa hóa mức lợi ích có thể.
- Đường ngân sách biểu thị lượng cấu tối đa có thể về một hàng hoá đối với một lượng nhất định hàng hoá khác. Vị trí của đường ngân sách được xác định bởi thu nhập và giá cả. Độ dốc của nó phản ánh giá tương đối.
- Vì người tiêu dùng thích số lượng nhiều hơn, họ sẽ luôn chọn một điểm trên đường ngân sách. Người tiêu dùng có một bài toán khi lựa chọn. Đọc theo đường ngân sách, muốn có nhiều hơn một loại hàng hoá thì phải hy sinh một lượng hàng hoá khác.
- Thị hiếu tiêu dùng có thể được biểu diễn bởi biểu đồ những đường bàng quan không cắt nhau. Đọc theo mỗi đường bàng quan, lợi ích là như nhau. Đường bàng quan cao hơn được ưa thích hơn đường bàng quan thấp hơn. Vì người tiêu dùng

thích số lượng nhiều hơn, đường bàng quan dốc xuống. Để giữ mức lợi ích nhất định, tăng lượng hàng hoá này phải được cân đối lại bằng việc giảm lượng hàng hoá khác.

- Đường bàng quan biểu diễn **tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần**. Độ dốc của chúng thoải hơn khi chúng ta di chuyển dọc về phía phải. Để thu được lợi ích nhất định, người tiêu dùng phải hy sinh lượng hàng hoá ít hơn để có được lượng tăng đơn vị hàng hoá khác.
- Để **tối đa hoá lợi ích**, người tiêu dùng chọn sự kết hợp tiêu dùng sao cho đường bàng quan cao nhất có thể tiếp tuyến với đường ngân sách. Tại điểm đó sự đánh đổi thị trường giữa những hàng hoá, độ dốc đường ngân sách, phù hợp với sự đánh đổi lợi ích giữa những hàng hoá, độ dốc của đường bàng quan.
- Tại mức giá không đổi, thu nhập tăng khiến đường ngân sách dịch chuyển song song ra phía ngoài. Nếu hàng hoá là hàng hoá thông thường, lượng cầu sẽ tăng.
- Giá một mặt hàng thay đổi làm đường ngân sách quay quanh điểm mà tại đó hàng hoá đó không được mua. Giá cả thay đổi gây ra ảnh hưởng thay thế và ảnh hưởng thu nhập. **Ảnh hưởng thu nhập** của giá tăng làm giảm lượng cầu về tất cả hàng hoá thông thường. **Ảnh hưởng thay thế**, do giá cả tương đối thay đổi, khiến người tiêu dùng thay thế hàng hoá mà giá tương đối của nó tăng lên.
- Nếu chỉ có hai loại hàng hoá, hàng hoá phải thay thế nhau. Ảnh hưởng thay thế là rõ ràng. Với nhiều hàng hoá, ảnh hưởng thay thế thuần túy của giá cả tăng cũng làm giảm cầu về hàng hoá bổ sung cho hàng hoá có giá cả tăng.
- Tăng giá hàng hoá thông thường phải làm giảm lượng cầu của nó. Đối với hàng hoá thứ cấp ảnh hưởng thu nhập gây ra chiều hướng ngược lại nhưng ít khi trội hơn được ảnh hưởng thay thế. Đường cầu dốc xuống.
- **Đường cầu thị trường** là tổng theo chiều ngang những đường cầu cá nhân, tại mỗi mức giá lượng cầu thị trường là tổng lượng cầu cá nhân.
- Người tiêu dùng thích nhận được **trợ cấp bằng tiền** hơn là bằng hàng hoá, nếu hai sự chuyển giao có cùng một giá trị tiền tệ. Trợ cấp bằng hàng hoá có thể hạn chế sự lựa chọn của người tiêu dùng.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Một người tiêu dùng có thu nhập 50£. Đơn giá cho thức ăn là 5£ và phim là 2£.
(a) Vẽ đường ngân sách. Chọn điểm e là sự lựa chọn sự kết hợp ban đầu của người tiêu dùng. (b) Giá thức ăn giảm còn 2,5£. Vẽ đường ngân sách mới. Có thể nói gì về điểm lựa chọn tiêu dùng mới e' nếu cả hai hàng hoá là hàng hoá thông thường? (c) Giá phim cũng giảm còn 1£. Vẽ đường ngân sách mới và chỉ ra điểm lựa chọn e". (d) e" khác e như thế nào? Tại sao?
- 2 Độ co giãn của cầu với giá của chính nó đối với thức ăn là âm. Cầu đối với thức ăn là không co giãn. Giá thức ăn cao hơn làm tăng chi tiêu cho thức ăn. Giá thức ăn cao hơn hàm ý chi tiêu cho tất cả hàng hoá khác ít hơn. Lượng cầu mỗi loại hàng hoá khác giảm. Giải thích hiện tượng trên. Có phải tất cả các câu trên đều đúng?
- 3 Giả sử phim là hàng hoá thông thường và giao thông là hàng hoá thứ cấp. Lượng cầu về hai loại hàng hoá trên thay đổi như thế nào khi thu nhập tăng? Vẽ đường ngân sách cũ và mới và biểu thị sự thay đổi cầu.

4 Gia sử người Gaswegians có mức thu nhập nhất định và thích đi nghỉ cuối tuần ở Highlands. mặt ba gờ đi ô tô (a) Nếu gia xăng tâng gặp đối ảnh hưởng từ câu đi nghỉ ở Highlands như thế nào? Giả thích cả ảnh hưởng thu nhập và ảnh hưởng thay thế (b) Sử dụng đồ thị cung và cầu để mô tả điều xảy ra với giá phòng khách sạn ở Highland.

5 Những sai lầm thương gặp Ta sao những câu sau lại sai? (a) Vì người tiêu dùng không biết về đường bàng quan hay đường ngân sách nên họ không thể chọn được điểm trên đường ngân sách lập tuyến với đường bàng quan các nhất có thể (b) Lam phát có thể làm giảm cầu vì giá ca tăng và hàng hóa thay thế đắt hơn

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 681-82.

Online
Learning Centre
WITH POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung, bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.com/uktextbooks/eng. Có các câu hỏi kiểm tra nội dung các video kinh tế học và truy cập vào các tài liệu của Powerweb, tất cả đều miễn phí

Mời bạn tập các bài tập này và các video kinh tế học trực tuyến trước khi đọc và trả lời phần bài tập này để có thể hỗ trợ cho việc nghiên cứu. Hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Lựa chọn lựa chọn nên đang gia đình tăng người tiêu dùng có thể sắp xếp với một kết quả kinh tế học trên trách hay sự hay ông họ chung đem lại. Nó kết hợp với một số lợi ích của một kết hợp B có nghĩa là người tiêu dùng thích A hơn B. Chúng ta không cần biết A hơn B hay ngược lại. Đường bàng quan của họ là một kết quả. Chúng ta không cần biết tốt hơn bao nhiêu

Những nhà kinh tế học thế kỷ 19 tin rằng lịch có thể đo lường với sự xác thực là một đơn vị tiêu dùng có một thước đo lịch để đo sự hài lòng của anh ta. Khi anh ta chỉ sản phẩm trên thước đo lịch, anh ta nên dừng càng hơn lòng. Đơn vị của thước đo là đơn vị lịch. Ngay bây giờ có vẻ hơi lạ có phải bạn đang gặp 29 lần khi có một ngày nghỉ trong tuần?

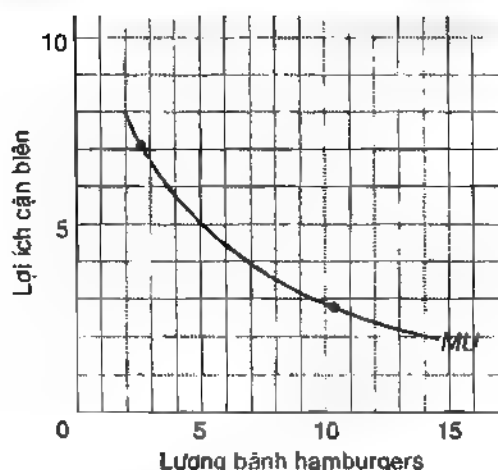
Lợi ích cận biên của một hàng hóa là phần tăng trong tổng lợi ích đạt được được tăng thêm một đơn vị hàng hóa đó, với lượng tiêu dùng hàng hóa khác không đổi

Một lợi ích tiêu dùng có lợi ích cận biên giảm dần vì với một hàng hóa, lợi ích tiêu dùng thêm một đơn vị hàng hóa tăng thêm ngày càng giảm với sự đồng ý của hàng hóa khác không đổi

Tham chiếu là một cách để phương pháp phân tích lựa chọn tiêu dùng khi lịch có thể đo lường được cũng khác là vì mặc dù chủ đề này được một kết quả trong bản thảo của các câu trả lời gia đình thêm này. Chúng ta gọi người mà đo được lịch là Fred

Fred đi nghe nhạc rock và ăn hamburgers. Đối với sự tiêu dùng một trong hai hàng hóa đó, anh ta thích nhiều hàng hóa kết hợp là tốt hơn. Độ thỏa dụng của anh ta tăng lên. Nếu Fred có được 67 đơn vị lợi ích nhờ việc tiêu dùng 10 bánh hamburgers và 1 bức tranh rock và 20 đơn vị lợi ích từ 1 bánh hamburgers và 1 bức tranh rock, anh ta cần biến từ chiếc bánh hamburgers thứ 11 là 67 - 67 = 3 đơn vị lợi ích

Fred không đơn giản. Anh ấy đã ăn 10 bánh hamburgers và một bức tranh nhạc. Anh ấy không thể được nhiều từ việc ăn thứ 11 chỉ có thêm 3 đơn vị lợi ích. Ngược lại, nếu Fred chỉ có hai chiếc bánh tranh và một bức tranh (đem lại cho anh 20 đơn vị lợi ích), anh ấy sẽ thách thức

Hình 5.A1 Lợi ích cận biên

Lợi ích cận biên MU cho thấy một lượng tăng thêm vào tổng số đơn vị lợi ích khi tiêu dùng thêm một đơn vị. Lợi ích cận biên giảm dần có nghĩa là MU dốc xuống khi lượng tiêu dùng tăng lên.

bánh thứ 3 (tổng lợi ích là 27 đơn vị). Lợi ích cận biên của chiếc bánh thứ 3 là $(27 - 20) = 7$ đơn vị lợi ích. Thị hiếu của Fred tuân theo quy luật lợi ích cận biên giảm dần.

Hình 5.A1 vẽ lợi ích cận biên của Fred về hamburgers. Anh ấy thu được lợi ích tăng thêm ít hơn từ việc tiêu dùng thêm hamburgers: đồ thị lợi ích cận biên của anh ta MU dốc xuống.

Fred có mức thu nhập nhất định để chi tiêu. Khi biết giá của buổi nhạc rock và bánh hamburgers, chúng ta có thể vẽ đường ngân sách. Fred chọn điểm có thể đạt tới trên đường này để tiêu dùng như thế nào? Anh ấy muốn tối đa hoá lợi ích của mình.

Giá hamburgers là P_H và giá buổi ca nhạc là P_C . Nếu MU_H là lợi ích cận biên của Fred đối với hamburgers, anh ấy nhận được MU_H/P_H đơn vị lợi ích tăng thêm nhờ 1\$ chi thêm cho hamburgers và MU_C/P_C đơn vị lợi ích tăng thêm nhờ 1\$ chi thêm cho buổi ca nhạc.

Giả sử MU_H/P_H lớn hơn MU_C/P_C . 1\$ chi thêm cho hamburgers đem lại lợi ích cao hơn 1\$ chi thêm cho buổi ca nhạc. Nếu Fred chi thêm 1\$ cho hamburgers và giảm 1\$ chi cho buổi ca nhạc, tổng lợi ích tăng lên: anh ấy nhận thêm từ hamburgers nhiều hơn là mất đi từ buổi ca nhạc. Anh ấy có thể tăng lợi ích mà không cần chi tiêu thêm. Anh ấy luôn muốn chuyển chi tiêu sang hàng hoá mà đem lại nhiều lợi ích cận biên trên 1\$ hơn. Để tối đa hoá lợi ích, Fred sử dụng toàn bộ thu nhập của mình (anh ấy không chọn điểm ở phía trong đường ngân sách) và điều chỉnh chi tiêu của mình giữa hamburgers và buổi ca nhạc cho đến khi:

$$MU_H/P_H = MU_C/P_C \quad (A1)$$

Khi giữ như vậy, Fred không thể sắp xếp lại sự phân chia tổng thu nhập để tăng lợi ích⁽⁴⁾. Fred tối đa hoá lợi ích bằng cách chọn sự kết hợp tiêu dùng, trên đường ngân sách, tại đó tỷ lệ lợi ích cận biên theo giá cả là như nhau cho mọi hàng hoá.

Xây dựng đường cầu

Giả sử giá hamburgers P_H giảm. Cho cùng một mức tiêu dùng bánh, MU_H/P_H tăng lên và lớn hơn MU_C/P_C , làm mất cân bằng phương trình (A1). Để tối đa hoá lợi ích, Fred thay đổi lượng cầu.

Nếu Fred mua nhiều bánh hơn khi giá giảm, quy luật lợi ích cận biên giảm dần nói rằng MU_H giảm khi Fred mua nhiều bánh hơn. MU_H/P_H di chuyển tới MU_C/P_C , như yêu cầu của phương trình (A1). Đó là ảnh hưởng thay thế của việc thay đổi giá tương đối giữa bánh và buổi ca nhạc. Ảnh hưởng thay thế gợi ý rằng đường cầu dốc xuống; khi giá bánh giảm, lượng cầu tăng.

Tuy nhiên, giá bánh rẻ hơn làm tăng sức mua của số tiền Fred có. Nó ảnh hưởng tới lợi ích cận biên của Fred. Nếu bánh là hàng hoá thông thường, Fred mua nhiều hơn

(4) Phương trình (A1) cũng hàm ý $MU_H/MU_C = P_H/P_C$. Nhân cả 2 vế với -1 về bên phải là độ dốc của đường ngân sách, chỉ phụ thuộc vào giá tương đối. Vế bên trái là tỷ lệ thay thế cận biên: nếu tỷ lệ thay thế cận biên của 1 hamburger là 2 và của 1 buổi hòa nhạc là 4, thì $-MU_H/MU_C = -1/2$. 1 hamburger có thể đổi lấy 1/2 buổi hòa nhạc mà tổng lợi ích không đổi, điều này chỉ ra tỷ lệ thay thế cận biên đo lường cái gì? Phương trình (A1) hàm ý rằng độ dốc của đường bàng quan, tỷ lệ thay thế cận biên, bằng với độ dốc của đường ngân sách. Điều kiện tiếp tuyến có thể được hình thành không cần đến lợi ích đo được.

khi sức mua của thu nhập tăng lên. Thu nhập cao hơn dịch chuyển đường lợi ích cân biên của Fred lên như Hình 5.A2.

Hình 5.5 - Biểu đồ lợi ích cận biên và lợi ích tổng cộng

Những nhà kinh tế học thế kỷ 19 thắc mắc tại sao giá nước, thứ thiết yếu cho cuộc sống, lại quá rẻ so với kim cương. Một người trả lời rằng kim cương khan hiếm hơn nước. Người tiêu dùng rõ ràng thu được tổng lợi ích từ nước (thiếu nó họ sẽ chết) nhiều hơn là từ kim cương. Quan điểm về lợi ích cận biên giải quyết vấn đề này.

Phương trình (A1) chỉ ra rằng người tiêu dùng tiếp tục mua một hàng hoá đến khi tỉ lệ lợi ích cận biên theo giá của hàng hoá đó bằng với tỉ lệ lợi ích cận biên theo giá của hàng hoá khác. Lít nước cuối

cùng mà chúng ta uống hay sử dụng đem lại lợi ích cận biên tăng thêm rất ít. Viên kim cương cuối cùng vẫn đem lại sự khác biệt cận biên lớn. Mọi người sẵn sàng trả nhiều hơn cho những viên kim cương tăng thêm so với lượng nước tăng thêm.

Theo những con số trên Hình 5.A1, biểu lợi ích cận biên MU rất cao đối với những giọt nước đầu tiên. Để tránh chết khát thì lượng nước đó đáng phải như vậy. Nhưng hầu hết mọi người đều ở phần dưới cùng của biểu trên, dùng nhiều nước đến mức mà giá trị cận biên của nó đối với chúng ta là thấp.

Hình 5.A2 - Sự gia tăng trong sức mua của thu nhập



Nếu bánh hamburgers là hàng thông thường thì thu nhập cao hơn đẩy đường lợi ích cận biên lên trên. Lượng cầu phải tăng lên nếu lợi ích cận biên không thay đổi.

Ảnh hưởng thu nhập đó có nghĩa là Fred thấy rằng MU_H/P_H tăng không chỉ do P_H giảm mà còn do MU_H tăng tại bất kỳ mức tiêu dùng bánh nào. Fred thậm chí mua nhiều bánh hơn, trượt xuống theo biểu lợi ích cận biên cao hơn, vì thế giảm lợi ích cận biên MU_H cho đến khi MU_H/P_H lại bằng MU_C/P_C . Vì vậy đối với hàng hoá thông thường ảnh hưởng thu nhập bổ trợ ảnh hưởng thay thế. Đường cầu phải dốc xuống.

Giá sử bánh là hàng hoá thứ cấp. Hình 5.A2 chỉ ra sự di chuyển xuống dưới của biểu MU_H khi sức mua của thu nhập tăng lên. Tại mức tiêu dùng cũ, MU_H có lẽ giảm nhiều hơn mức giảm của P_H , giá bánh. Nếu như vậy, Fred phải giảm tiêu dùng bánh để làm tăng lợi ích cận biên và khôi phục lại MU_H/P_H bằng MU_C/P_C để tối đa hoá lợi ích.

Đối với hàng hoá thứ cấp, ảnh hưởng thu nhập có chiều hướng ngược với ảnh hưởng thay thế. Nếu ảnh hưởng thu nhập đủ lớn, nó sẽ thắng.

Giá bánh giảm làm giảm lượng cầu về bánh. Đường cầu dốc lên. Như đã nói ở trong bài hàng hoá Giffen là rất hiếm. Giá sử rằng đường cầu trong thực tế dốc xuống là an toàn.

Những nhà kinh tế học hiện đại không quan tâm làm tới lợi ích đo được, mà thích đường bàng quan được sử dụng trong bài. Những đường bàng quan hơn kho trong ấn đầu sử dụng. Bạn cần luyện tập sử dụng chúng để thấy quen với chúng. Lợi ích đo được và vẽ tương đương gian về lợi ích cận biên giảm dần cho phép sự giới thiệu về tính chất cơ bản của đường cầu và sự lựa chọn tiêu dùng trong chương này.

Các quyết định cung ứng

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Tổ chức doanh nghiệp.
- ❷ Tài khoản của một hãng.
- ❸ Các hãng và tối đa hóa lợi nhuận.
- ❹ Tài chính công ty và kiểm soát công ty.
- ❺ Quyết định cung ứng của hãng.
- ❻ Chi phí cận biên và doanh thu cận biên.

Sau khi phân tích vấn đề về cấu, bây giờ chúng ta quay lại vấn đề về cung. Làm thế nào để các hãng có thể đưa ra quyết định sản xuất và bán bao nhiêu sản phẩm? Liệu chỉ một lý thuyết về cung có thể mô tả cách hoạt động của các nhà sản xuất khác nhau, từ những công ty khổng lồ như Shell đến người bán kem tự nắnh nghề với chiếc xe kem?

Đối với mỗi mức sản lượng đầu ra có thể có của mỗi hãng, cần phải tính toán xem chi phí để sản xuất ra mức sản lượng đó và doanh thu thu được từ việc bán sản phẩm đó là bao nhiêu. Đối với mỗi mức sản lượng, chi phí sản xuất phụ thuộc vào công nghệ ấn định lượng đầu vào cần thiết và giá đầu vào mà hãng sẽ phải trả. Doanh thu từ việc bán sản phẩm phụ thuộc vào đường cầu mà hãng phải đáp ứng. Đường cầu xác định mức giá bán bất kỳ sản lượng đầu ra nào và bởi vậy, nó cũng chính là doanh thu mà các hãng đạt được.

Lợi nhuận được tính bằng doanh thu trừ đi chi phí. Điểm chính của lý thuyết cung là sự giả định tất cả các hãng đều theo đuổi mục tiêu là càng kiếm được nhiều lợi nhuận càng tốt. Bằng cách xem xét doanh thu và chi phí thay đổi như thế nào với các mức sản lượng được sản xuất và tiêu thụ, các hãng sẽ lựa chọn mức sản lượng đem lại lợi nhuận tối đa. Để hiểu được các hãng đưa ra các quyết định cung ứng như thế nào, chúng ta cần phân tích những yếu tố quyết định doanh thu và chi phí.

Giả định tối đa hoá lợi nhuận là nền tảng của lý thuyết cung. Chúng ta sẽ cùng xem xét độ tin cậy của giả thuyết, các quan điểm khác nhau và mục tiêu lựa chọn của các hãng.

6.1 Tổ chức doanh nghiệp

Doanh nghiệp một chủ là một đơn vị kinh doanh do một cá nhân làm chủ.

Doanh nghiệp gồm các doanh nghiệp một chủ, doanh nghiệp đồng sở hữu và các công ty. Các doanh nghiệp một chủ là tổ chức doanh nghiệp phổ biến nhất hoạt động với quy mô nhỏ. Các doanh nghiệp đồng sở hữu có quy mô lớn hơn và các công ty có quy mô lớn nhất.

Một doanh nghiệp một chủ thu được doanh thu từ hoạt động kinh doanh của mình và cũng phải tự chịu trách nhiệm khi bị thua lỗ. Nếu anh ta không trả được nợ thì anh ta sẽ trở thành người phá sản. Phần tài sản còn lại như là nhà ở sẽ được bán để lấy tiền trả cho các chủ nợ.

Doanh nghiệp đồng sở hữu là một doanh nghiệp được sở hữu bởi hai hay nhiều người, cũng phân chia lợi nhuận và cùng chịu trách nhiệm về các khoản thua lỗ của doanh nghiệp.

Nếu hoạt động kinh doanh trở nên kha quan hơn thì doanh nghiệp sẽ cần tiền để mở rộng quy mô. Để làm được việc đó thì doanh nghiệp phải liên kết với các đối tác để tăng thêm nguồn vốn. Các doanh nghiệp đồng sở hữu thường phải chịu trách nhiệm vô hạn. Cũng giống như các doanh nghiệp một chủ, các doanh nghiệp đồng sở hữu chia trách nhiệm trước những khoản nợ của hàng nhưng lớn hơn so với doanh nghiệp một chủ. Các hàng cần phải có sự tin cậy như các công ty tư vấn luật và kế toán thường được chọn làm người góp vốn. Từ đó khách hàng có thể nhận thấy người chỉ đạo hoạt động kinh doanh sẵn sàng đặt của cải của mình ngay dưới trách nhiệm pháp lý của hãng.

Một công ty là một tổ chức hợp pháp được phép sản xuất, kinh doanh.

Bất kỳ một doanh nghiệp nào cũng cần vốn để bắt đầu hoạt động kinh doanh và phát triển nguồn tài chính của nó. Các hãng luật, bác sĩ hay kế toán chủ yếu dựa vào nguồn lực con người, do vậy họ không cần nhiều vốn lắm. Những khoản tiền cần thiết có thể được huy động từ các đối tác và có thể vay ngân hàng. Các doanh nghiệp mua cần chi phí đầu vào lớn dành cho máy móc thì cần khoản vốn ban đầu lớn hơn nhiều. Nó khá phức tạp trong việc thu hút một số lượng lớn đối tác. Sẽ dễ dàng hơn nếu doanh nghiệp đó hoạt động với mô hình một công ty.

Khác với các hồ hùn vốn, một công ty tồn tại độc lập với những người sở hữu. Quyền sở hữu được chia cho các cổ đông. Những cổ đông gốc có thể bán cổ phần của mình ra ngoài để thu lợi nhuận. Bằng việc bán cổ phần nhằm chia sẻ lợi nhuận, doanh nghiệp có thể tăng nguồn vốn của mình.

Các cổ đông của một công ty có trách nhiệm hữu hạn. Khoản tiền lớn nhất họ có thể mất là khoản họ bỏ ra mua cổ phiếu.

Các cổ đông có thể kiếm lợi nhuận bằng hai cách. Cách thứ nhất, công ty trả cổ tức thường xuyên cho các cổ đông, tức là trả phần lợi nhuận mà công ty không muốn tái đầu tư cho doanh nghiệp. Cách thứ hai là các cổ đông có thể kiếm được lãi vốn (hoặc lỗ vốn). Nếu bạn mua cổ phần của Shell với giá 700£ một cổ phần nhưng sau đó mọi người định ra được lợi nhuận và cổ tức bất ngờ tăng vọt, bạn có thể bán lại cổ phần với giá 750£, và bạn sẽ kiếm được lãi vốn là 50£. Khác với họ buôn bán cá thể và hội góp vốn, các cổ đông không thể buộc phải bán tài sản cá nhân của họ nếu doanh nghiệp phá sản. Tình huống xấu nhất là các cổ phần trở thành không có giá trị.

Các công ty được điều hành bởi hội đồng quản trị (HĐQT). HĐQT phải trình bày báo cáo thường niên trước các cổ đông. Còn các cổ đông có thể bỏ phiếu cách chức HĐQT nếu họ có thể tìm được người thay thế tốt hơn. Các công ty chủ yếu tổ chức theo hình thức những doanh nghiệp lớn.

6.2 Tài chính của một hãng

Ban báo cáo của các hãng có hai loại tài khoản, một là dự trữ và một là lương

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Dự trữ được đo lường tại một thời điểm, luống được đo lường trong một giai đoạn.

Nước chảy ra từ vòi trong một giây và trong một phút là khác nhau. Sự đo lường cần một khoảng thời gian để cảm nhận. Nước tồn đọng trong chậu bất kỳ lúc nào cũng được tính bằng lít, không kể thời gian. Bản báo cáo lỗ lãi của hãng trong năm (tại khoản luống) và bảng cân đối kế toán cho biết tại khoản có và tại khoản nợ ở một thời điểm (tại khoản dự trữ). Cả hai vấn đề có mối liên quan đến nhau như là chậu và nước. Dòng nước làm thay đổi dự trữ nước, dù rằng luống đã trừ tính bằng lít ở mọi thời điểm. Chúng ta bắt đầu với các tài khoản luống tiền.

Doanh thu là phần tiền mà hãng thu được do bán hàng hóa, dịch vụ trong một giai đoạn nhất định. Chi phí là các khoản chi phát sinh trong sản xuất của giai đoạn đó và lợi nhuận bằng doanh thu trừ chi phí.

Các tài khoản luống

Mặc dù khái niệm này rất đơn giản nhưng việc tính toán doanh thu, chi phí và lợi nhuận cho một hãng lớn là rất phức tạp, nếu không thì chúng ta không cần nhiều kế toán đến như vậy. Bây giờ chúng ta đi vào một ví dụ cụ thể.

Rent-a-Person (R-a-P) là một hãng đi thuê nhân công và sau đó cho các hãng khác cần nhân công thuê lại. R-a-P cho thuê với giá 10£

một giờ một nhân công nhưng chỉ trả cho nhân công 7£ một giờ. Trong năm 2004 hãng thuê 100.000 giờ lao động. Những phí tổn của hãng bao gồm tiền thuê văn phòng, tiền thuê chỗ quảng cáo và trả tiền điện thoại, lên tới 200.000£. Bảng 6.1 cho chúng ta biết bản thu nhập hoặc kê khai lỗ lãi trong năm 2004. Lợi nhuận trước thuế là 100.000£. Điều là 25.000£. Lợi nhuận sau thuế của R-a-P là 75.000£. Bây giờ chúng ta sẽ đi vào những vấn đề phức tạp.

Bảng 6.1: Báo cáo thu nhập của công ty R-a-P, ngày 31 tháng 12 năm 2004

Doanh thu	100 000 giờ, mỗi giờ 10£	1 000 000£
Chi phí		
Lao động	100 000 giờ, mỗi giờ 7£	700 000£
Thuê văn phòng	200 000£	
Chi phí quảng cáo và điện thoại	200 000£	
		-900 000£
Lợi nhuận trước thuế		100 000£
Thuế		25 000£
Lợi nhuận sau thuế		75 000£

Những hoá đơn chưa thanh toán

Mọi người thường không thanh toán những hoá đơn đúng hạn. Cuối năm 2004, R-a-P chưa được thanh toán tiền thuê nhân công của các hãng trong năm. Mặt khác, họ cũng chưa trả tiền điện thoại của hãng trong tháng 12. Theo quan điểm kinh tế, việc xác định đúng doanh thu và chi phí có mối liên quan đến hoạt động kinh doanh của hãng trong năm đó đủ cho các khoản thanh toán đã được thực hiện hay chưa. Việc thu chi thực tế hoàn toàn khác so với doanh thu và chi phí kinh tế. Các hãng làm ăn có lợi nhuận vẫn có thể có luống tiền ít ỏi. Ví dụ như khi khách hàng trả chậm.

Vốn và khấu hao

Hãng R-a-P có rất ít tài sản cố định. Thay vào đó, hãng thuê văn phòng, máy chữ và bán làm việc. Tuy nhiên, nhiều hãng phát mua tài sản cố định. Các nhà kinh tế sử dụng từ vốn để biểu thị những hàng hoá không sử dụng hết toàn bộ trong quá trình sản xuất suốt giai đoạn đó. Nhà xưởng và xe có la tả, sản cố định do nó được sử dụng năm này qua năm

khác. Điện năng cũng không phải là vốn vì nó được sử dụng trong năm 2004 thì không còn tính cho năm 2005. Các nhà kinh tế còn sử dụng “hàng lâu bền” hay “tài sản hiện vật” để miêu tả hàng hóa vốn (hàng hóa tư bản – tư liệu sản xuất, chi phí cho vốn cố định được xử lý thế nào khi tính lợi nhuận và chi phí?

Luống tiền của một hãng là luống tiền trong thực tế nhận được trong một giai đoạn.

Vốn hiện vật là máy móc, thiết bị và nhà xưởng được sử dụng trong sản xuất.

Đó là chi phí sử dụng chứ không phải là một phần chi phí mua thiết bị trong khoản chi phí của hàng đó trong năm. Nếu R-a-P thuê toàn bộ thiết bị thì chi phí do đơn thuần là tiền trả cho khoản thuê những tư liệu sản xuất.

Giá sử dụng R-a-P mua 8 chiếc máy tính trong tháng một với giá 1.000£ mỗi chiếc. Hàng sẽ không được cộng thêm khoản chi phí mua máy là 8.000£ vào để tính chi phí và lợi nhuận của năm đó. Đúng hơn là chi phí đó được tính vào mức giảm giá trị của máy tính trong năm đó. Giá sử dụng đơn và hư hỏng làm giảm giá trị máy tính bớt đi 300£ trong năm đó thì chi phí kinh tế của việc sử dụng 8 chiếc máy tính trong năm đó là 2.400£, đây là phần **khấu hao trong suốt năm**.

Khấu hao là phần giảm giá trị của một hàng hóa vốn (hàng hóa tư bản) trong một giai đoạn.

Khấu hao dẫn đến sự chênh lệch giữa lợi nhuận kinh tế và lương tiền vào. Hàng hóa vốn được mua lần đầu tiên thì lương tiền ra lớn hơn nhiều so với chi phí khấu hao của việc sử dụng nó trong năm đầu tiên. Lợi nhuận có thể cao nhưng lương tiền vào lại thấp. Trong những năm sau, hàng không phải chi nhiều hơn nữa để mua hàng hóa vốn nhưng phần tính khấu hao như một khoản chi phí kinh tế khi giá trị của hàng hóa vốn giảm xuống. Lương tiền vào lúc này cao hơn lợi nhuận kinh tế.

Việc coi khấu hao, không phải là giá mua, như là chi phí kinh tế thực sự sẽ dẫn trái chi phí ban đầu trong suốt quá trình sử dụng tư liệu sản xuất nhưng đó không phải là cách mà chúng ta tính toán chi phí. R-a-P có thể bán máy tính của họ với giá 5.000£ sau 1 năm, bán cho chi phí của nó ở 2.400£. Khi hàng quyết định giữ số máy đó để tái sử dụng trong năm tiếp theo thì chênh lệch này còn có lợi hơn nữa. Do đó, chi phí kinh tế thực tế của việc sử dụng máy tính trong năm đầu cao nhất là 2.400£.

Hàng lưu kho

Nếu việc sản xuất có thể tiến hành ngay thì các hàng có thể sản xuất để đáp ứng những đơn đặt hàng khi chúng phát sinh. Thực tế thì việc sản xuất cần phải có thời gian. Các hàng phải giữ hàng lưu kho để đáp ứng cầu trong tương lai.

Giá sử dụng năm 2004, hãng Rover lưu kho 50.000 xe ô tô đã hoàn chỉnh và sẵn sàng bán. Trong năm 2004, hãng sản xuất trên một triệu ô tô mới và bán 950.000 chiếc. Tháng 12, số xe hoàn thành và lưu kho là 100.000 chiếc. Vậy lợi nhuận sẽ được tính như thế nào? Doanh thu có được từ việc bán 950.000 chiếc xe hay một triệu chiếc thực tế đã sản xuất?

Hàng lưu kho là những hàng hóa được hàng lưu dự trữ để bán trong tương lai.

Chi phí kinh tế cần phải gần với 950.000 chiếc xe đã bán. Còn 50.000 chiếc xe lưu kho được coi là vốn mà hãng tư tạo cho mình để sẵn sàng bán trong thời kỳ tới. Có một dòng tiền ra để trả cho việc sản xuất một triệu xe nhưng một phần lương tiền ra được sử dụng mua số hàng lưu kho sẽ mang lại doanh thu cho năm kế tiếp mà không cần mặt phí tổn nào để sản xuất.

Vay nợ

Các hãng thường vay nợ để tài trợ cho các chi phí mở rộng và xây dựng doanh nghiệp bằng việc mua hàng hóa vốn, trả chi phí cho các cơ quan pháp luật khi làm giấy tờ đăng ký hoạt động kinh doanh cho công ty. Họ sẽ phải trả lại suất cho khoản tiền đi vay đó. Phần lãi suất đó là chi phí kinh doanh, do đó phải được tính vào phần chi phí.

Các tài khoản dự trữ: bảng cân đối

Báo cáo thu nhập trong Bảng 6.1 cho chúng ta biết về lương tiền trong một năm nhất định. Chúng ta có thể xem xét hoạt động kinh doanh trong quá khứ của hãng tại một

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

thời điểm nào đó. Bảng cân đối liệt kê các tài sản hàng có và các khoản nợ của hàng tại một thời điểm. Bảng 6.2 là bảng cân đối kế toán của công ty quốc tế Snark vào ngày 31 tháng 12 năm 2004.

Bảng 6.2 Bảng cân đối của công ty Snark
ngày 31 tháng 12 năm 2004

Tài sản	1000£	Nợ	1000£
Tiền mặt	40	Nợ khách hàng phải trả	0
Tiền gửi ngân hàng	10	Tiền vay	0
Hàng tồn kho	10	Vay từ ngân hàng	60
Nợ khách hàng phải trả	230	Tổng nợ	300
		Giá trị ròng	240
Tổng	540		540

Tài sản của Snark là tiền mặt giữ ở ngân hàng, nợ của các khách hàng (tài khoản phải thu), hàng lưu kho ở trong kho và nhà máy (chi phí gốc 500.000£, hiện tại giá trị chỉ còn 330.000£ vì khấu hao). Tổng giá trị tài sản của Snark là 540.000£.

Nợ của Snark là các đơn đơn chưa thanh toán, tiền cầm cố cho nhà máy và các khoản vay tiền mặt ngân hàng do nhu cầu ngân hàng. Tổng khoản nợ là 300.000£. Giá trị ròng của công ty Snark International là 240.000£, tài sản trừ đi nợ.

Hộp 6.1 Một cái tên

Công ty lớn và thịnh vượng nhất trên thế giới của một công ty là bao nhiêu nhờ giá trị thương hiệu. Những thương hiệu nổi tiếng như Coca-Cola và Microsoft đứng đầu trong danh sách toàn thế giới những thương hiệu nổi tiếng. Những thương hiệu nổi tiếng khác như Nike và Adidas cũng vậy. Thật là vui vì các công ty hàng đầu có vị trí khá vững chắc trong danh sách này.

Hạng (2003)	Công ty	Ngành	Giá trị thương hiệu (Tỷ \$) 2003
1	Coca-Cola	Đồ uống	1
2	Microsoft	Thiết bị điện tử	0,9
3	IBM	Máy tính	0,8
4	Intel	Máy tính	0,7
5	McDonald's	Đồ ăn nhanh	0,6
6	Mercedes	Ô tô	0,5
7	Disney	Giải trí	0,4
10	Mercedes	Ô tô	0,3
20	Sony	Điện tử	0,2
48	Xerox	Máy photocopy	0,1
113	Nike	Thiết bị thể thao	0,1
43	Ikea	Hàng gia dụng	0,1
117	Adidas	Thiết bị thể thao	0,1

Giá trị ròng của một hãng là tài sản mà nó sở hữu trừ đi nợ của nó.

Bạn hãy đặt giá giành quyền kiểm soát công ty Snark. Liệu có nên đặt giá bằng với giá trị ròng là 240.000£ không? Có lẽ là không. Snark là một hãng đang hoạt động có trên vòng tăng trưởng trong tương lai. Bạn không chỉ trả giá cho tài khoản có tài chính mà bạn phải trả cho tiềm năng các khách hàng trung thành và những khoản lợi vô tận từ các nhà kinh tế học gọi nó là danh tiếng. Nếu Snark là một công ty có tăng trưởng, bạn sẽ đặt giá cao hơn 240.000£. Bạn có thể nghĩ rằng những kế toán viên của Snark đã đánh

giá thấp giá trị bán lại của những tài khoản có của hàng. Nếu bạn có thể mua Snark với giá 240 000£ bạn có thể kiếm được lợi nhuận bằng cách bán hết từng phần thiết bị nhà xưởng riêng lẻ như là “bán tài sản thanh lý”.

Thu nhập

Khi một hãng thu được lợi nhuận sau thuế, họ có thể trả cho các cổ đông dưới dạng cổ tức, hoặc giữ lại cho năng như là phần lợi nhuận để lại. Phần lợi nhuận để lại có ảnh hưởng đến bảng cân đối kế toán. Nếu hãng giữ lại ở dạng tiền mặt hoặc sử dụng để mua thiết bị mới thì nó sẽ làm tăng tài sản. Hoặc có thể lựa chọn, trả tiền vay ngân hàng sẽ làm giảm tài khoản nợ của hãng. Bảng cân đối cách đo giá trị ròng của hãng tăng lên.

Chi phí cơ hội và chi phí tính toán

Báo cáo thu nhập và cân đối kế toán của một công ty cung cấp hai chỉ dẫn hữu ích để biết công ty đó hoạt động như thế nào. Nhưng các nhà kinh tế và các kế toán viên có cách nhìn khác nhau về chi phí và lợi nhuận. Một kế toán viên quan tâm đến những hóa đơn thực tế và các khoản phải trả của công ty. Trong khi, một nhà kinh tế quan tâm đến việc doanh thu và chi phí ảnh hưởng thế nào tới quyết định cung ứng của hãng, phân bổ các nguồn lực cho những hoạt động riêng biệt. Các phương pháp kế toán có thể gây nhầm lẫn qua hai cách.

Chi phí cơ hội là giá trị mất đi do không sử dụng một nguồn lực (cổ động vốn) vào một việc khác sử dụng tốt nhất bị bỏ qua.

Các nhà kinh tế nhận ra rằng xác định chi phí của việc sử dụng các nguồn lực không phải bằng số thực chi, mà bằng chi phí cơ hội của nó. Để thấy được đây là cách tính đúng về chi phí, những vấn đề mà các nhà kinh tế đều mong muốn nghiên cứu, chúng ta đưa ra hai ví dụ.

Nếu bạn điều hành hoạt động của hãng mình, bạn nên quan tâm đến chi phí thời gian của lao động. Bạn có thể lập một bản báo cáo thu nhập giống như Bảng 6-1, để có được lợi nhuận 20 000£ một năm và đi đến kết luận việc kinh doanh này là tốt. Kết luận này đã bỏ qua chi phí cơ hội của thời gian. Nếu bạn có thể kiếm được 25 000£ mỗi năm khi làm việc cho người khác thì bạn sẽ tự làm mất đi 5 000£ mỗi năm mặc dù lợi nhuận tính toán là 20 000£. Nếu chúng ta muốn hiểu được động cơ do thị trường tạo ra để dẫn dắt mọi người tìm kiếm được việc làm thì chúng ta phải sử dụng khái niệm kinh tế về chi phí cơ hội, chứ không phải là khái niệm tính toán về thực chi.

Trường hợp thứ hai, khi tính chi phí cơ hội phải tính đến vốn. Bạn có thể dùng tiền để khởi sự một doanh nghiệp. Lợi nhuận tính toán đã bỏ qua việc sử dụng vốn tại chính của riêng mình (trai ngược vốn khoản đi vay). Nhưng khoản tiền này có thể được gửi vào ngân hàng để hưởng lãi hoặc sử dụng để mua cổ phiếu của các hãng khác. Chi phí cơ hội của khoản tiền đó chính là một phần của chi phí kinh tế của doanh nghiệp nhưng không được đưa vào chi phí tính toán. Nếu có thể kiếm được 10% từ việc gửi tiền thì chi phí cơ hội của ngân quỹ sẽ là 10% nhân với số tiền gửi vào. Nếu sau khi khấu trừ chi phí này và chi phí thực của thời gian, doanh nghiệp vẫn kiếm được lợi nhuận thì các nhà kinh tế gọi đó là “siêu lợi nhuận”.

Siêu lợi nhuận là lợi nhuận kinh tế thuần túy và đo lường tất cả các chi phí kinh tế phù hợp.

Siêu lợi nhuận là chỉ dẫn thực tế về việc tiến hành hoạt động kinh doanh tốt đến đâu khi đầu tư thời gian và ngân quỹ của họ vào kinh doanh. Siêu lợi nhuận chứ không phải là lợi nhuận tính toán là động lực để thúc đẩy nguồn lực vào (hoặc thoát ra) của một doanh nghiệp.

6.3

Các hãng và tối đa hóa lợi nhuận

Các nhà kinh tế gia định rằng các hãng lựa chọn sản lượng để tối đa hóa lợi nhuận. Một số nhà kinh tế và doanh nghiệp hoạt động về gia đình do. Một người tư kinh doanh có thể thích tư kinh doanh hơn là làm ở nơi khác dù kiếm được nhiều hơn. Quyết định kinh doanh của người đó phản ánh sự hài lòng tối đa đối với công việc của người đó chứ không đơn thuần là lợi nhuận họ kiếm được.

Sở hữu và kiểm soát

Một lý do có ý nghĩa hơn khi hoạt động về gia đình tối đa hóa lợi nhuận là những hãng lớn không do những người chủ của nó điều hành mà do một ban giám đốc được thuê. Trong cuộc họp thường niên, các cổ đông có thể giải tán ban giám đốc này nhưng điều đó hiếm khi xảy ra. Các giám đốc là những chuyên gia biết nhiều thông tin. Các cổ đông khó có thể biết chắc là các giám đốc khác có thể làm tăng lợi nhuận của công ty.

Các nhà kinh tế gọi vấn đề này là sự phân chia sở hữu và kiểm soát. Mặc dù các cổ đông muốn tối đa hóa lợi nhuận có thể có các giám đốc là người đưa ra các quyết định thực tế có thể có các mục tiêu khác. Liệu các giám đốc có hành động vì đồng cổ nào khác chứ không phải vì lợi ích của các cổ đông không?

Thường các giám đốc thường cao hơn khi làm việc ở các hãng lớn. Các giám đốc có thể theo đuổi mục tiêu về quyền lực và sự tăng trưởng hơn là tìm kiếm lợi nhuận tối đa có tác hại, giả dụ như sử dụng một khoản chi phí lớn dành cho quảng cáo để tăng doanh số bán.

Tuy nhiên, có hai lý do giải thích tại sao mục tiêu tối đa hóa lợi nhuận là điểm tốt để bắt đầu. Thậm chí, nếu các cổ đông không thể nhận ra rằng lợi nhuận thấp hơn dự kiến thì các hãng có kinh nghiệm trong ngành có thể nắm bắt vấn đề nhanh hơn. Nếu lợi nhuận thấp thì giá cổ phiếu sẽ giảm. Để nắm quyền kiểm soát, công ty khác có thể mua cổ phần với giá rẻ, sa thải ban quản lý hiện tại, xây dựng lại chiến lược để tối đa hóa lợi nhuận và kiếm được tài vốn từ việc có phiếu tăng giá khi thị trường chứng khoán nhận định được việc tăng lên của lợi nhuận. Sở hữu quyền kiểm soát có thể khiến các giám đốc cố gắng tối đa hoá lợi nhuận.

Hơn nữa, do nhận biết được các giám đốc thường làm theo ý mình nên các cổ đông có đảm bảo lợi ích của các giám đốc và các cổ đông là như nhau. Bằng cách thường đặt khoản tiền tiền hiện quan đến tính sinh lợi cho các giám đốc có tham niên hoặc có phiếu tùy chọn hơn so với tổng số cổ phần nhưng lại lớn hơn lương quản lý, các cổ đông cố gắng đảm bảo cho các giám đốc có tham niên quan tâm đến lợi nhuận như các cổ đông.

Giá thuyết các hãng cố gắng tối đa hóa lợi nhuận có tính thực tế hơn. Trước khi sử dụng giả thuyết này để phát triển lý thuyết cung, chúng ta bàn về thị trường chứng khoán chi tiết hơn.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng bài kiểm tra trắc nghiệm. Truy cập www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

6.4

Tài chính công ty và kiểm soát công ty

Tài chính công ty nói đến cách thức các hãng tài trợ cho các hoạt động của mình.

Nguồn tài trợ bao gồm cả vay ngân hàng, cả vay bank, các bond các giấy tờ có giá, trái phiếu công ty bằng cách hàng cầm kết trả lãi suất trong thời hạn nhất định và sẽ hoàn trả không mất và có bản có phiếu mới của mình trên thị trường chứng khoán. Các quốc gia khác nhau có hệ thống công ty tài chính khác nhau.

Nước Mỹ và nước Anh cũng có những hệ thống đưa vào thị trường này những người đứng ngoài cuộc, đưa vào hoạt động của thị trường chứng khoán trong việc mua bán cổ phiếu và nợ, và phát hành cổ phiếu và các khoản nợ mới. Nhật Bản và nhiều nước ở châu Âu, đặc biệt là Đức, có một hệ thống người trong cuộc, trong đó thị trường tài chính chỉ đóng một vai trò nhỏ bé. Các công ty của Đức vay ngân hàng nhưng khoản vay dài hạn, do đó các ngân hàng tham gia vào bản điều hành công ty và nắm bắt những thông tin bên trong của nó.

Tài trợ hoặc kiểm soát

Kiểm soát công ty nó đến việc ai là người nắm quyền kiểm soát hàng trong các tình huống khác nhau.

Các hàng lớn thường tài trợ cho những khoản đầu tư mới của họ dựa trên phần lợi nhuận giữ lại. Khoảng 90% các khoản đầu tư công ty của Anh được cấp vốn bằng cách này, khoảng 7% từ việc bán cổ phiếu mới trên thị trường chứng khoán. Điểm khác biệt căn bản của 2 hệ thống này không phải là việc hệ thống nào tài trợ để hơn mà chính là việc quyền kiểm soát thuộc về người tài trợ vốn.

Đòi hỏi hệ thống người trong cuộc đưa vào ngân hàng, người đại diện của ngân hàng tham gia vào ban lãnh đạo của hãng, sử dụng vị trí tham gia này để thay đổi khi cơ sở làm. Hệ thống đưa vào thị trường giảm vai trò của các ngân hàng và phát huy vai trò của thị trường cổ phiếu và thị trường nợ. Thất bại trong việc trả lại đòi hỏi các khoản nợ sẽ làm cho các chủ nợ khiến hãng phá sản. Tương tự, cổ phiếu được phát hành rộng rãi ra công chúng sẽ làm tăng khả năng bị thôn tính trên thị trường cổ phiếu do ban quản lý mới mua quyền kiểm soát trên thị trường mới. Hệ thống đưa vào thị trường đòi hỏi tài chính công ty như vay trở thành thị trường cho quyền kiểm soát công ty.

Những thôn tính thù địch

Tại Đức, những thôn tính thù địch là hiếm thấy. Ngược lại, rất nhiều những sự tiếp quản ở Anh là những cuộc đấu giá thù địch không được những nhà quản lý hiện tại hoan nghênh. Một số nhà kinh tế coi những cuộc đấu giá thù địch như một áp lực quan trọng cho hiệu quả hoạt động. Tuy nhiên, sự phân chia giữa sở hữu và kiểm soát trong các công ty công dân đến vấn đề người chủ - nhân viên. Nhân viên (ở đây là những người quản lý) sẽ hành động vì lợi ích của bản thân họ hơn là lợi ích của những người chủ (các cổ đông).

Một người chủ có thể ủy quyền các quyết định cho nhân viên. Nếu chi phí để kiểm soát người nhân viên là quá cao, nhân viên có thông tin bên trong về tình hình hoạt động của doanh nghiệp gây ra vấn đề chủ - tớ.

Một đe dọa về những thôn tính thù địch can thiệp những người quản lý đi qua xa các chính sách tối đa hóa lợi nhuận mà các cổ đông mong muốn. Sự quản lý yếu kém dẫn đến lợi nhuận thấp, giảm giá cổ phiếu và dẫn đến những cơ hội, nhưng kẻ thôn tính mua công ty với giá rẻ. Một đe dọa bị thôn tính cũng cấp một phương pháp để gộp phân khác phục vấn đề chủ - tớ.

Tuy nhiên, một đe dọa bị thôn tính cũng làm suy yếu những người quản lý hiện tại. Mong muốn sự hợp tác làm việc trong quá trình chuyển đổi sang những phương pháp sản xuất mới, ban cam kết thưởng hậu hĩnh cho nhân viên khi năng suất tăng lên. Các nhân viên biết bạn sẽ giữ lời hứa, nhưng không thể tin bạn. Trong khi những thay đổi đang được thực hiện, lợi nhuận tạm thời giảm xuống và bạn có thể phải đối mặt với một mối đe dọa bị thôn tính. Người chủ mới có thể sa thải công nhân để tiết kiệm chi phí. Do đó, công nhân sẽ từ chối kế hoạch thay đổi của bạn.

Môi đe dọa thôn tính, hàng việc làm cần trợ khả năng của người quản lý thực hiện các cam kết, sẽ cản trở đầu tư và khuyến khích chủ nghĩa ngắn hạn. Tuy nhiên, các hệ thống người tham gia của Đức và Nhật cũng có những hạn chế của chúng, đặc biệt nếu đòi hỏi những hành động quyết liệt. Nền kinh tế Nhật sụt giảm trong những tình trạng bị đặt trong vòng 10 năm qua vì các công ty, đặc biệt là các ngân hàng, thất bại trong việc đưa ra những thay đổi cần bản sau sự sụt giảm giá bất động sản vào đầu những năm 1990. Ở Anh và Mỹ, họ sẽ ít kiên nhẫn hơn, ít quan tâm hơn đến việc chấp nhận thất bại và phản ứng mau lẹ hơn.

Như thường lệ, các tranh cãi vẫn rất gay gắt. Ở đây, là về giá trị tương đối của 2 hệ thống về quyền kiểm soát công ty - bởi vì, cả 2 phía đều có những luận cứ hợp lý. **Hộp 6-2** bàn chi tiết hơn về vấn đề này.

Hộp 6-2: Các công ty "trở nên bao phủ tới mức nào?"

Các ngân hàng ở Anh và Mỹ cho phép những nhà quản lý cấp cao có quyền mua cổ phiếu của công ty trong tương lai nhưng tại một mức giá đã được thống nhất từ trước. Nếu công ty hoạt động tốt, giá cổ phiếu của nó sẽ tăng và các nhà quản lý sẽ thu được lợi nhuận cá nhân rất lớn. Như vậy các nhà quản lý được thuyết phục mưu cầu lợi ích giống như các cổ đông, làm cho lợi nhuận của công ty cao đến mức có thể. Tuy nhiên, những khuyến khích hào phóng cũng làm

cho người quản lý đi tra và hành động để trở nên làm tăng giá cổ phiếu. Những vụ scandal ở các công ty như Enron và WorldCom một phần có liên quan đến quyền mua bán cổ phiếu của người quản lý.

Vào năm 2004 theo Financial Times các công ty Mỹ đã giảm quyền lợi này.

Nguồn: Financial Times, 22 March 2004.

6.5 Quyết định cung của hãng

Gia sư có một hãng sản xuất thìa. Có một vài cách sản xuất thìa bằng việc sử dụng nhiều lao động và ít máy móc hoặc sử dụng nhiều máy móc nhưng ít lao động. Hãng do biết các cách thức sản xuất thìa và chi phí trả cho đầu vào cũng như ben công trả cho nhân công và tiền thuê máy móc. Hãng cũng biết đường cầu về sản phẩm này và phân doanh thu kiếm được từ việc bán khối lượng thìa khác nhau tại các mức giá khác nhau.

Để tối đa hóa lợi nhuận, hãng phải lựa chọn mức sản lượng đầu ra tốt nhất, lượng đầu ra biến đổi sẽ ảnh hưởng đến chi phí sản xuất và doanh thu từ việc bán sản phẩm. Chi phí và cầu là điều kiện để xác định mức sản lượng đầu ra mà hãng muốn tối đa hóa lợi nhuận.

Tối thiểu hóa chi phí

Hãng luôn mong muốn chọn được mức sản lượng đầu ra để sản xuất với mức chi phí thấp nhất có thể. Việc sản xuất cùng một lượng sản phẩm đầu ra với mức chi phí thấp hơn sẽ làm tăng lợi nhuận. Do vậy, để đạt được lợi nhuận tối đa hãng phải sản xuất sản phẩm đầu ra với chi phí thấp nhất có thể.

Đường tổng chi phí

Khi biết được phương pháp sản xuất, chi phí thuê nhân công và máy móc sẽ giúp các hãng tính được chi phí tối thiểu để sản xuất mỗi sản phẩm đầu ra. Sẽ là không hiệu quả

Bảng 6.3--- Chi phí, doanh thu, lợi nhuận (hàng tuần)

(1) Số lượng	(2) Tổng chi phí	(3) Giá	(4) Tổng doanh thu (2) x (3)	(5) Lợi nhuận (4) - (2)
	(£)	(£)	(£)	(£)
0	10	-	0	-10
1	25	21	21	4
2	36	20	40	4
3	44	19	57	13
4	51	18	72	21
5	59	17	85	26
6	69	16	96	27
7	81	15	105	24
8	95	14	112	17
9	111	13	117	6
10	129	12	120	-9

nếu sử dụng nhiều máy móc để sản xuất một số cái thừa, sẽ hiệu quả hơn khi sử dụng nhiều máy móc hơn nếu sản xuất số lượng thừa nhiều hơn.

Bảng 6.3 cho chúng ta biết các mức sản lượng khác nhau ở cột (1). Cột (2) cho biết chi phí tối thiểu để sản xuất mỗi mức sản lượng. Hãng phải chịu chi phí là 10£ cho mức sản lượng bằng 0. Đây là chi phí cho hoạt động của doanh nghiệp như là tiền thuê văn phòng, trả tiền điện thoại. Sau đó, chi phí tăng lên theo mức sản lượng sản xuất ra. Các chi phí bao gồm cả chi phí cơ hội của các nguồn lực dùng trong sản xuất. Ở mức sản lượng cao, chi phí tăng đột ngột khi sản lượng tăng, hãng phải trả cho công nhân làm thêm giờ vào ngày nghỉ và buổi tối.

Tổng doanh thu

Doanh thu từ việc bán sản phẩm phụ thuộc vào giá và cầu. Cột 3 trong Bảng 6.3 cho biết đường cầu, mức giá tại mỗi mức sản lượng có thể bán. Cột 4 tính được doanh thu từ việc bán sản phẩm, giá bán nhân với sản lượng. Ở mức giá 21£, hãng bán được một chiếc thừa. Giá càng thấp thì lượng sản phẩm bán được càng tăng, đường cầu dốc xuống.

Lợi nhuận

Cột cuối cùng miêu tả lợi nhuận, mức chênh lệch giữa doanh thu và chi phí. Với mức sản lượng thấp, lợi nhuận sẽ âm. Ở mức sản lượng cao nhất là 10, lợi nhuận một lần nữa lại âm. Ở mức sản lượng ở giữa hãng thu được lợi nhuận dương.

Lợi nhuận cao nhất là 27£ một tuần, với mức sản lượng là 6 chiếc thừa. Với giá bán 16£ một chiếc, tổng doanh thu sẽ là 96£. Chi phí sản xuất được tính đúng bằng 69£, lợi nhuận thu được là 27£ một tuần. Đây là mức sản lượng hãng lựa chọn hay đó là quyết định kinh của hãng (biểu thị dòng in đậm ở trong Bảng 6.3).

Tôi đã hóa lợi nhuận không giống tôi đã hóa doanh thu. Bằng cách bán 10 chiếc thừa một tuần, hãng có doanh thu 120£ nhưng phải bỏ ra chi phí để sản xuất chúng là 129£. Chi phí để sản xuất những chiếc thừa cuối cùng là rất đắt và mang lại doanh thu bổ sung lại rất ít.

6.6

Chi phí cận biên và doanh thu cận biên

Thật thú vị nếu ta xem cùng một vấn đề từ nhiều góc độ khác nhau. Bây giờ với một mức sản lượng đầu ra chúng ta đặt câu hỏi liệu hãng có cần tăng thêm sản lượng nữa không? Giả sử hãng sản xuất 3 chiếc thừa và xem xét việc tăng sản lượng lên 4 chiếc. Bảng 6.3 cho chúng ta biết tổng chi phí tăng từ 44£ lên 51£, tức là tăng tổng chi phí thêm 7£. Doanh thu tăng từ 57£ lên 72£, doanh thu tăng thêm 15£. Việc tăng sản lượng từ 3 lên 4 chiếc thừa sẽ thu được doanh thu tăng thêm nhiều hơn chi phí tăng thêm. Lợi nhuận tăng 8£ (doanh thu tăng thêm 15£ trừ đi chi phí tăng thêm 7£). Hãng có thể xem xét liệu còn có lợi không nếu nâng mức sản xuất từ 4 lên 5, v.v...

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Cách tiếp cận này, tức là xem xét việc sản xuất thêm một đơn vị sản phẩm có ảnh hưởng như thế nào đến lợi nhuận - tập trung vào chi phí cận biên và doanh thu cận biên của việc sản xuất thêm một đơn vị sản phẩm.

Chi phí cận biên là phần tăng trong tổng chi phí khi sản lượng tăng 1 đơn vị. **Doanh thu cận biên** là phần tăng trong tổng doanh thu khi sản lượng tăng 1 đơn vị.

Nếu doanh thu cận biên lớn hơn chi phí cận biên, hãng nên tăng sản lượng sản xuất. Việc sản xuất và bán sản phẩm bổ sung sẽ làm tăng tổng doanh thu nhiều hơn là tổng chi phí, do đó làm tăng lợi nhuận. Nếu doanh thu cận biên nhỏ hơn chi phí cận biên thì hãng nên giảm sản lượng đầu ra. Việc sản xuất và bán thêm một sản phẩm sẽ làm giảm lợi nhuận.

Như vậy, chúng ta có thể sử dụng chi phí cận biên và doanh thu cận biên để xác định sản lượng làm tối đa hóa lợi nhuận. Chúng nào mà doanh thu cận biên lớn hơn chi phí cận biên thì vẫn có thể tăng sản lượng. Ngay khi doanh thu cận biên nhỏ hơn chi phí cận biên thì phải dừng việc tăng sản lượng.

Chi phí cận biên

Bảng 6.4 Tổng chi phí và chi phí cận biên

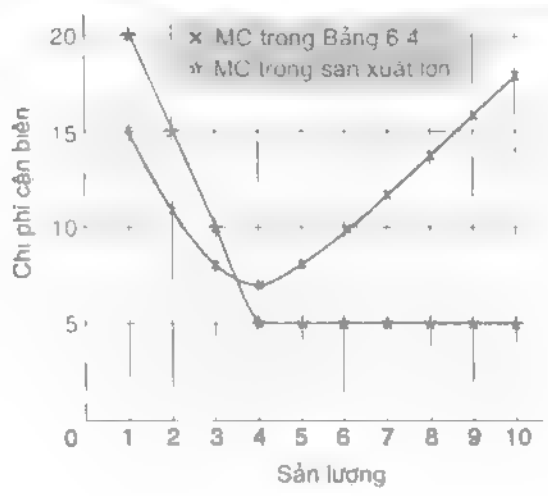
Sản lượng	Tổng chi phí (£)	Chi phí cận biên (£)
0	10	
1	25	15
2	36	11
3	44	8
4	51	7
5	59	8
6	69	10
7	81	12
8	95	14
9	111	16
10	129	18

Bảng 6.4 sử dụng số liệu của Bảng 6.3 để tính toán chi phí cận biên của việc sản xuất thêm một đơn vị sản lượng. Sản xuất tăng từ 0 lên 1 sản phẩm làm tăng tổng chi phí từ 10£ lên 25£. Chi phí cận biên của đơn vị sản lượng đầu tiên là 15£. Bảng 6.4 cho chúng ta biết chi phí cận biên của mỗi đơn vị sản lượng, tổng chi phí tăng thêm của việc tăng sản lượng thêm đơn vị cuối cùng.

Chi phí cận biên sẽ lớn tại mức sản lượng thấp và tại mức sản lượng cao. Chi phí cận biên thấp nhất tại mức sản lượng thứ 4, khi đó tổng chi phí tăng lên 7£.

Tại sao khi mức sản lượng tăng lên thì chi phí cận biên bắt đầu tăng sau đó giảm xuống, rồi lại tăng lên? Câu trả lời phản ánh các kỹ thuật sản xuất khác nhau. Ở mức sản lượng thấp, hãng sẽ sử dụng công nghệ đơn giản. Khi sản lượng tăng, nhiều máy móc hiện đại hơn được sử dụng tạo ra sản phẩm tăng thêm khá rẻ. Khi sản lượng ngày một tăng, sự khó khăn trong quản lý một hãng lớn ngày càng rõ nét. Việc tăng sản lượng ngày càng trở nên khó khăn và chi phí cận biên ngày một tăng.

Hình 6.1 Chi phí cận biên



Hình 6.1 chỉ ra mối quan hệ giữa sản lượng và chi phí cận biên thay đổi giữa các hãng. Với một mỏ than gần cạn kiệt thì sản xuất thêm lượng dầu ra chi phí cận biên sẽ tăng. Đối với nền công nghiệp sản xuất với khối lượng lớn thì khi tăng sản lượng đầu ra chi phí cận biên của nó có thể giảm xuống và sau đó sẽ không đổi (xem Hình 6.1).

Doanh thu cận biên

Vấn đề đưa vào Bảng 6-3, Bảng 6-5 cho chúng ta biết được doanh thu cận biên, tổng doanh thu tăng thêm khi một đơn vị sản lượng được bán thêm. Khi sản lượng tăng từ 0 đến 1 thì doanh thu tăng từ 0£ lên 21£. Doanh thu cận biên của đơn vị đầu tiên là 21£. Còn khi tăng sản lượng từ 7 lên 8 đơn vị thì doanh thu tăng từ 105£ lên 112£ và doanh thu cận biên bằng 7£. Tổng doanh thu và doanh thu cận biên phụ thuộc vào đường cầu đối với sản phẩm của hãng.

Doanh thu được trình bày ở Hình 6-2 và nó giảm xuống khi tăng sản lượng và có thể âm khi mức sản lượng cao. Khi bán 11 chiếc thìa thì giá có thể chỉ được 10£/mỗi chiếc. Tổng doanh thu đạt được là 110£. Vì 10 chiếc thìa thu được 120£ ở Bảng 6-5, doanh thu cận biên của việc tăng từ 10 lên 11 chiếc thìa là 10£ trừ đi 120£ bằng -10£.

Doanh thu cận biên = Doanh thu tăng thêm khi bán ra và bán thêm 1 sản phẩm

Bảng 6-3 Tổng doanh thu và doanh thu cận biên

Sản lượng	Giá (£)	Tổng doanh thu (£)	Doanh thu cận biên (£)
0		0	
1	21	21	21
2	20	40	19
3	19	57	17
4	18	72	15
5	17	85	13
6	16	96	11
7	15	105	9
8	14	112	7
9	13	117	5
10	12	120	3

Đường cầu dốc xuống. Để bán được nhiều sản phẩm thì phải giảm giá bán. Việc bán thêm 1 đơn vị sản lượng với mức giá thấp hơn là thành phần đặc biệt của doanh thu cận biên. Tuy nhiên, mặt khác khi hãng bán thêm sản phẩm thì phải giảm giá đơn vị tại cả các đơn vị sản lượng trước đây so với giá mà nó có thể bán được. Tác động này làm giảm doanh thu cận biên khi bán thêm 1 đơn vị sản lượng.

Doanh thu cận biên giảm đều bởi 2 lý do. Thứ nhất vì đường cầu là đường dốc xuống, 1 đơn vị bán thêm phải bán ở mức giá thấp hơn. Thứ hai, việc giảm giá liên

tiếp gây giảm doanh thu do bán đơn vị sản phẩm hiện có và với sản lượng đầu ra hiện có lớn hơn sẽ làm doanh thu ngày càng giảm khi giá bán chung ngày càng giảm. Tóm lại, (a) doanh thu cận biên giảm khi tăng sản lượng và (b) doanh thu cận biên nhỏ hơn giá bán đơn vị sản lượng cuối cùng vì một mức giá thấp hơn sẽ làm giảm doanh thu kiếm được từ việc bán sản lượng hiện có.

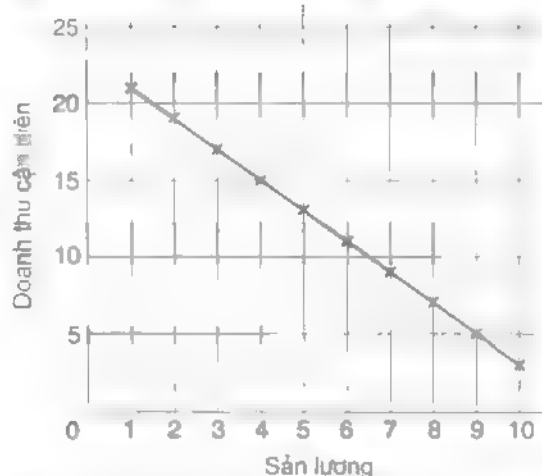
Mục 6.3 - Vay hàng là gì?

Một số thứ được trao đổi trên thị trường, một số thứ khác được tổ chức bởi hệ thống mệnh lệnh theo chiều dọc trong nội bộ một hãng trước khi sự trao đổi diễn ra. Ông chủ muốn một tách cafe sẽ không tổ chức đấu giá, ông ta sẽ nói một người nào đó làm nó.

Một quan điểm là các hãng có được "những phối hợp lẫn", những lợi ích từ các hoạt động có liên quan chặt chẽ. Sẽ là hợp lý nếu kết hợp các hoạt động sản xuất có liên quan cùng với nhau trước khi bán đi cả gói đó. Một quan điểm khác là các hãng đòi hỏi lòng tin và tinh thần làm việc theo nhóm, các mối quan hệ dài hạn. Các hãng là các dụng cụ để

kết dính lại các mối quan hệ dài hạn mà tính hiệu quả đòi hỏi chúng.

Quan điểm thứ ba và là quan điểm gần đây nhất là các hãng thể hiện các hợp đồng không hoàn chỉnh. Nếu người ta có thể thấy được điều gì xảy ra, họ có thể tham gia vào một giao dịch thị trường, ký một hợp đồng làm rõ những xảy ra trong mọi tình huống. Nhưng một số tình huống tương lai không thể dự đoán trước được: không một hợp đồng nào có thể đảm bảo chúng. Quyển lực - hệ thống cấp bậc ra quyết định trong hãng - chỉ rõ ai là người phân xử nếu một sự kiện ngẫu nhiên khác thường xảy ra.

Hình 6.5 Đường doanh thu cận biên

Doanh thu cận biên là phần tăng trong doanh thu của hãng do bán thêm 1 đơn vị. Nếu hãng có thể bán nhiều sản phẩm hơn chỉ bằng cách giảm giá bán, doanh thu cận biên sẽ giảm khi sản lượng tăng.

Bảng 6.5 Sử dụng doanh thu cận biên và chi phí cận biên để lựa chọn mức sản lượng

Sản lượng	MR (£)	MC (£)	MR - MC (£)	Quyết định sản lượng
1	21	15	6	Tăng
2	19	11	8	Tăng
3	17	8	9	Tăng
4	15	7	8	Tăng
5	13	8	5	Tăng
6	11	10	1	
7	9	12	-3	Giảm
8	7	14	-7	Giảm
9	5	16	-11	Giảm
10	3	18	-15	Giảm

MR lại nhỏ hơn MC 6 đơn vị là mức sản lượng tối nhất. Tuy nhiên, nếu hãng chịu mức chi phí lớn đủ để sản xuất hay không (vì đã trả lương qua nhiều cho giám đốc quản lý) thì lợi nhuận từ việc sản xuất 6 đơn vị có thể không bù đắp được chi phí cơ hội. Do phải trả chi phí cơ hội đó, nên mức sản lượng 6 đơn vị là mức sản lượng tối thiểu hóa phân thua lỗ. Hãng có thể tránh được thua lỗ bằng cách đóng cửa. Chúng ta sẽ xem xét kỹ hơn vấn đề này ở chương sau.

Tóm lại, một hãng tối đa hóa lợi nhuận nên tăng sản lượng nếu doanh thu cận biên vượt qua chi phí cận biên nhưng dừng việc tăng sản lượng ngay khi chi phí cận biên vượt qua doanh thu cận biên. Quy luật này dẫn đến việc các hãng lựa chọn được mức sản lượng tối nhất. Nếu hãng không thu được lợi nhuận dương thì hãng nên đóng cửa.

Hình dáng của đường doanh thu cận biên giống hình dáng của đường cầu của hãng. Một hãng nhỏ trong một thị trường lớn có thể bán bao nhiêu sản phẩm mà nó muốn mà không ảnh hưởng tới giá cả thị trường. Đường cầu của hãng là đường nằm ngang tại mức giá hiện hành. Trong trường hợp đặc biệt này, giá sẽ bằng doanh thu cận biên. Đối với sản lượng hiện có, doanh thu sẽ không bị mất khi ngày càng nhiều sản lượng được bán ra.

MR, MC và lựa chọn mức sản lượng

Kết hợp chi phí cận biên (MC) và doanh thu cận biên (MR). Bảng 6.6 xem xét sản lượng tối đa hoá lợi nhuận của hãng. Nếu MR vượt quá MC, 1 đơn vị sản lượng tăng thêm sẽ làm tăng lợi nhuận. Cột cuối cùng cho ta biết lý do tại sao hãng sản xuất ít nhất là 6 đơn vị sản lượng. Bây giờ hãng đang xem xét việc tăng sản lượng từ 6 lên 7 đơn vị. Doanh thu cận biên là 9£ và chi phí cận biên là 12£. Lợi nhuận sẽ giảm 3£. Không nên tăng sản lượng lên 7 đơn vị hoặc bất kỳ mức nào cao hơn thế. Hãng chỉ nên mở rộng sản xuất tới 6 đơn vị. Ở mức sản lượng đó hãng sẽ tối đa hoá lợi nhuận như chúng ta biết từ Bảng 6.5.

Tổng chi phí và tổng doanh thu so với chi phí cận biên và doanh thu cận biên

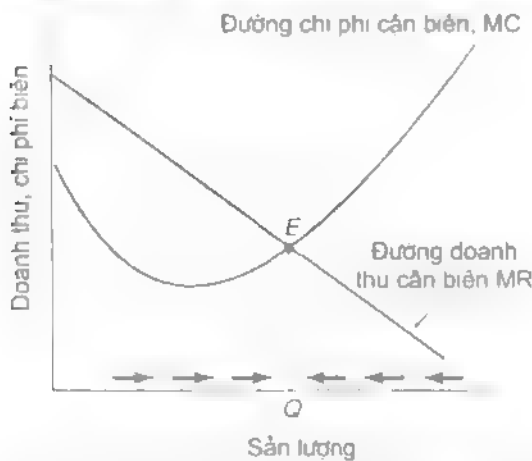
Bảng 6.5 dựa vào tổng chi phí và tổng doanh thu, Bảng 6.6 thì dựa vào chi phí cận biên và doanh thu cận biên, là các cách khác nhau để giải quyết cùng một vấn đề. Các nhà kinh tế sử dụng thường xuyên việc phân tích cận biên. Liệu có sự thay đổi nhỏ nào có thể làm cho hãng hoạt động tốt hơn không? Nếu có thì tình trạng hiện tại không thể là tốt nhất và cần có sự thay đổi.

Phân tích cận biên cần phải có sự xem xét cân trọng. Nó có thể bỏ lỡ tất cả lựa chọn hoặc không. Ví dụ, giả sử MR vượt quá MC cho đến mức sản lượng 6 đơn vị, nhưng sau đó

6.7 Đường chi phí cận biên và đường doanh thu cận biên

Cho đến bây giờ chúng ta đã giả thuyết hàng sản xuất hàng hóa với số nguyên, như là 0, 1 hoặc 2, hơn là một lượng như 1,5 hay 6,7. Sản lượng đầu ra không giới hạn với các số nguyên. Đối với các hàng hóa như lúa mì và sữa, các hàng có thể bán những lượng lẻ. Còn đối với những hàng hóa như ô tô thì hãng có thể bán theo đơn vị, hàng có thể bán 75 chiếc oto trong một tuần. Như vậy, sẽ dễ hình dung các hãng thay đổi mức sản lượng và tiêu thụ liên tục.

Hình 6.3 Doanh thu cận biên và chi phí cận biên



Đường doanh thu cận biên và chi phí cận biên cho thấy sự thay đổi tư lự ở đây. Mục tiêu của hãng là Q_1 , tức là mức sản lượng mà tại đó, doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên. Bất cứ ở nơi nào bên trái Q_1 , doanh thu cận biên lớn hơn chi phí cận biên và hãng cần tăng thêm sản lượng, như mũi tên chỉ trên hình vẽ. Khi sản lượng lớn hơn Q_1 , doanh thu cận biên ít hơn chi phí cận biên và lợi nhuận tăng bằng cách giảm sản lượng. Điều này được thấy qua hình các mũi tên chỉ sang phía trái đối với mức sản lượng trên Q_1 . Một lần nữa, nếu hãng thua lỗ tại Q_1 , thì nó phải kiểm tra lại xem liệu khi không hề sản xuất có tốt hơn khi sản xuất ở điểm Q_1 không.

Chúng ta có thể vẽ những đường thay đổi từ từ về doanh thu cận biên và chi phí cận biên như Hình 6.3. Lợi nhuận sẽ cực đại tại điểm E giao giữa hai đường. Sản lượng tối đa hoá lợi nhuận (hay tối thiểu hóa phần thua lỗ) là Q_1 . Với một mức sản lượng thấp hơn, doanh thu cận biên vượt quá chi phí cận biên và việc mở rộng sản xuất sẽ tăng lợi nhuận (hoặc giảm phần lỗ).

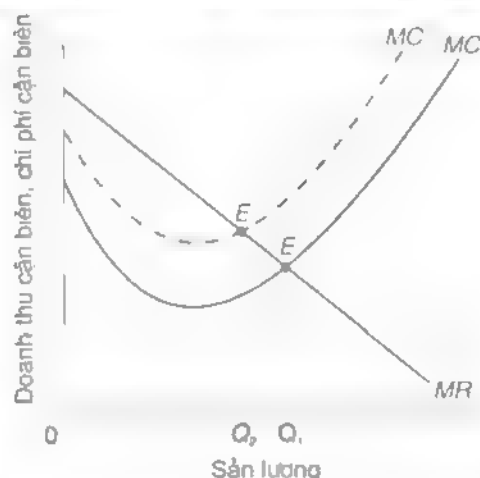
Phía bên phải của Q_1 , MC vượt quá MR. Việc mở rộng sản xuất sẽ làm tăng mức chi phí nhiều hơn mức doanh thu, và việc thu hẹp sản xuất sẽ tiết kiệm chi phí nhiều hơn so với doanh thu bị mất. Vì động cơ lợi nhuận, sản lượng sẽ được tăng ở bên trái Q_1 và được giảm ở bên phải Q_1 như được biểu hiện ở mũi tên trong Hình 6.3. Động cơ này sẽ dẫn các hãng đến việc lựa chọn mức sản lượng Q_1 . Ở Q_1 , doanh thu cận biên đúng bằng chi phí cận biên. Bảng 6.7 tóm tắt các điều kiện để xác định sản lượng đầu ra tối đa hoá lợi nhuận.

Bảng 6.7 Những điều kiện sản lượng

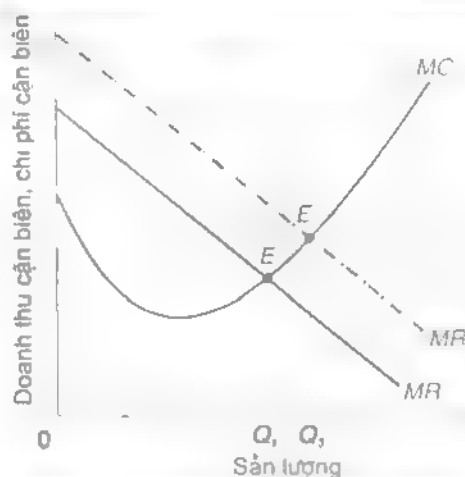
Điều kiện cận biên	Quyết định sản lượng	Kiểm tra
$MR > MC$	Tăng	
$MR < MC$	Giảm	
$MR = MC$	Không đổi	Nếu lợi nhuận lớn hơn 0, tiếp tục sản xuất còn không thì dừng

Những thay đổi trong chi phí

Giả sử các hãng phải trả giá cao hơn cho nguyên vật liệu. Tại một mức sản lượng đầu ra, chi phí cận biên sẽ cao hơn ban đầu. Hình 6.4 cho chúng ta thấy MC sẽ dịch chuyển lên trên tới MC'. Bây giờ hãng sẽ sản xuất tại điểm F'. Chi phí cận biên cao hơn làm giảm mức sản lượng tối đa hoá lợi nhuận từ Q_1 xuống Q_2 .

Hình 6.4 Chi phí cận biên tăng làm giảm sản lượng

Đường cong chi phí cận biên chuyển từ MC lên MC' do kết quả chuyển sang mức đầu tư máy móc sản xuất và do chuyển sang thuê nhà xưởng đắt hơn. Trên đây được đem ra ví dụ để minh họa cho MC và MR từ góc độ của nhà sản xuất. Các hãng trong ngành phải quyết định mức sản lượng của hãng thì tăng, nó sẽ quyết định sản xuất ít hơn.

Hình 6.5 Sự dịch chuyển lên trên của đường doanh thu cận biên làm tăng sản lượng

Khi đường MR dịch chuyển lên, thì từ MR lên MR' đến cái giá mà MC bằng MC' chuyển từ E' đến E. Các hãng trong ngành phải quyết định mức sản lượng của hãng thì tăng, nó sẽ quyết định sản xuất nhiều hơn.

Đường cầu dịch chuyển

Giá của đường cầu của hãng và đường doanh thu cận biên của hãng dịch chuyển lên trên là một mức sản lượng, giá và doanh thu cận biên cao hơn trước. Hình 6.5 cho thấy đường MR dịch chuyển lên MR' làm cho các hãng phải chuyển từ Q_1 sang Q_2 . Các hãng khác làm cho các hãng tăng mức sản lượng từ Q_1 lên Q_2 .

Các hãng có xác định được đường chi phí cận biên và doanh thu cận biên của họ?

Các hãng trên thực tế liệu có biết đường chi phí cận biên và doanh thu cận biên của họ, đó là chưa nói đến việc tính toán phức tạp để đảm bảo sản lượng cân bằng được 2 đường này.

Điều quan trọng là những thử nghiệm như vậy không cần thiết đối với sự thích hợp của mô hình cung ứng của chúng ta. Nếu may mắn, linh cảm hay suy xét, thì hãng có thể thành công trong việc tìm ra hóa lợi nhuận ở điểm mà chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên. Nhưng phân tích trên đơn thuần là để tìm kiếm những nhà quản lý có linh cảm tốt trong việc đưa ra những quyết định đúng đắn để tồn tại trong môi trường cạnh tranh khắc nghiệt.

Chương này đã giới thiệu cho chúng ta về doanh thu và chi phí. Chương sau chúng ta sẽ đi vào chi tiết hơn nhưng bây giờ chúng ta đã có cơ sở lý thuyết về cách mà các hãng lựa chọn sản lượng. Các hãng chọn mức sản lượng nào để tối đa hóa lợi nhuận. Với mức sản lượng đó thì chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên.

TÓM TẮT

- **Lý thuyết cung** là lý thuyết về vấn đề lựa chọn sản lượng sản xuất của các hãng.
- Có 3 loại hãng: doanh nghiệp một chủ, doanh nghiệp đồng sở hữu và các công ty. Doanh nghiệp một chủ nhiều nhất nhưng có quy mô nhỏ. Các hãng lớn là các công ty.

- Các công ty thuộc sở hữu của các cổ đông nhưng được điều hành bởi ban giám đốc.
- Các cổ đông có **trách nhiệm hữu hạn**. Doanh nghiệp đồng sở hữu và doanh nghiệp một chủ có **trách nhiệm vô hạn**.
- **Doanh thu** là những gì mà doanh nghiệp thu được khi bán sản phẩm. **Chi phí** là các khoản chi trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm. **Lợi nhuận** là phần chênh lệch giữa doanh thu và chi phí.
- **Chi phí bao gồm cả chi phí cơ hội** của mọi nguồn lực trong sản xuất. **Chi phí cơ hội** là số tiền mà khoản đầu tư có thể thu được nếu sử dụng nó vào việc khác với mức trả cao hơn. Đặc biệt chi phí kinh tế bao gồm cả chi phí thời gian và công sức điều hành doanh nghiệp. **Chi phí kinh tế** bao gồm cả chi phí cơ hội của nguồn vốn được sử dụng của hãng. **Siêu lợi nhuận** của hãng là lợi nhuận thuần túy trả cho người sở hữu sau khi trừ đi các loại chi phí.
- Các hãng được giả định là theo đuổi mục tiêu **tối đa hoá lợi nhuận**. Mặc dù các hãng được điều hành bởi những người quản lý chứ không phải người sở hữu, nhưng tối đa hoá lợi nhuận là một giả thuyết có lợi để điều hành hành vi của hãng. Các hãng kinh doanh thua lỗ không thể tiếp tục kinh doanh mãi được.
- Nhằm tối đa hoá lợi nhuận, các hãng cần phải sản xuất mức sản lượng với chi phí càng rẻ càng tốt. Tối đa hoá lợi nhuận đòi hỏi phải tối thiểu hoá chi phí ở mỗi mức sản lượng.
- Các hãng lựa chọn **mức sản lượng tối ưu** để tối đa hoá lợi nhuận kinh tế. Quyết định này có thể được mô tả tương đương với việc xem xét doanh thu cận biên và chi phí cận biên. **Chi phí cận biên** là chi phí tăng thêm khi sản xuất thêm 1 đơn vị sản lượng. **Doanh thu cận biên** là mức thay đổi tương ứng của tổng doanh thu và phụ thuộc vào đường cầu sản phẩm của hãng. **Lợi nhuận tối đa tại mức sản lượng mà ở đó chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên**. Nếu lợi nhuận âm ở mức sản lượng đó thì hãng nên đóng cửa nếu như việc này giảm bớt thua lỗ.
- Dịch chuyển đường chi phí cận biên lên trên sẽ làm giảm sản lượng. Dịch chuyển đường doanh thu cận biên lên trên sẽ làm tăng sản lượng.
- Các hãng cần phải xác định đường chi phí cận biên và doanh thu cận biên. Điều chỉnh $MC = MR$ là một phương pháp mà các nhà kinh tế sử dụng mô phỏng theo linh cảm của các hãng thành công trong quản lý, có nghĩa là xác định đúng mức sản lượng tối đa hoá lợi nhuận.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Điều sau đây ảnh hưởng như thế nào đến bản báo cáo thu nhập đối với hãng R-a-P trong Bảng 6.1? (a) R-a-P nợ công nhân 70.000£ vì việc họ đã làm trong năm. (b) Thay vì thuê văn phòng, R-a-P có văn phòng của mình. (c) Trong năm đó R-a-P thu được nợ từ năm trước.
- 2 R-a-P do 1 người chủ điều hành, ông ta có thể kiếm được 40.000£ một năm nếu làm việc ở hãng khác. Ông ta đầu tư 20.000£ vào Công ty R-a-P mà có thể kiếm được lãi suất 12% ở chỗ khác. Lợi nhuận kinh tế hãng R-a-P thu được là bao nhiêu? (Sử dụng Bảng 6.1).
- 3 (a) Giả sử công ty Snark International vay thêm 50.000£ từ ngân hàng và tăng thêm hàng lưu kho. Hãy cho biết bảng cân đối kế toán bị ảnh hưởng như thế nào? (Bảng 6.2) (b) Lãi trả cho các khoản vay được thể hiện như thế nào trong bản báo cáo thu nhập của hãng Snark International?

- 4 (a) Có phải tất cả các hãng theo đuổi mục tiêu tối đa hóa lợi nhuận? (b) Các hãng có nên ủng hộ hoạt động tự nhiên, nghệ thuật và văn động chính trị? Điều đó có mâu thuẫn với ý (a) không?
- 5 Bảng 6.3, giả sử tổng chi phí sản xuất ở mỗi mức sản lượng cao hơn 40t so với chi phí trong cột 4 trong bảng. Hãng sẽ quyết định sản xuất ở mức sản lượng là bao nhiêu? Giải thích.
- 6 Một hãng có chi phí như ở Bảng 6.4, có thể bán bất kỳ mức sản lượng nào nó muốn ở mức giá 13£. (a) Vẽ đường MR và MC? (b) Sản lượng sản xuất sẽ là bao nhiêu?
- 7 **Những sai lầm thương gặp** Tại sao những nhận định sau là sai? (a) Các hãng có lợi nhuận tính toán chắc chắn sẽ phát triển. (b) Các hãng không biết chi phí cận biên của mình. Lý thuyết cung không thể gì để định rằng các hãng đạt doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên. (c) Để tối đa hóa lợi nhuận, cần tối đa hóa lượng bán.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 682.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm Học liệu trực tuyến tại địa chỉ: www.mcgraw-hill.com/textbooks/begg. Các câu hỏi kiểm tra nhận các ví dụ kinh tế học và truy cập vào các bài tập của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tự duy và bài viết kinh tế học trong đầu tiên, có tập bài và bình luận, phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để tự tra cứu và học nghiêm cứu. Hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Cung và chi phí

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Hàm sản xuất.
- ❷ Công nghệ và kỹ thuật sản xuất.
- ❸ Việc lựa chọn kỹ thuật sản xuất phụ thuộc vào giá các yếu tố đầu vào như thế nào.
- ❹ Tổng chi phí, chi phí trung bình, chi phí cận biên trong ngắn hạn và dài hạn.
- ❺ Hiệu suất theo quy mô và mối quan hệ của nó với các đường chi phí trung bình.
- ❻ Các yếu tố đầu vào cố định và biến đổi trong ngắn hạn
- ❼ Quy luật hiệu suất giảm dần.
- ❽ Một hãng lựa chọn sản lượng trong ngắn hạn và dài hạn như thế nào

Chương 6 giới thiệu lý thuyết về cung. Các hãng lựa chọn mức sản lượng tại đó chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên và thu được lợi nhuận tối đa (thua lỗ tối thiểu). Nếu lợi nhuận là dương, hãng sẽ sản xuất tại mức sản lượng đó. Nếu lợi nhuận là âm, hãng sẽ xem xét có nên tiếp tục sản xuất hay không. Chương này sẽ phát triển sâu hơn lý thuyết về cung.

Chúng ta phân biệt quyết định sản lượng của một hãng trong ngắn hạn và dài hạn. Chẳng có hãng nào vẫn tiếp tục kinh doanh nếu lợi nhuận âm mãi mãi. Bây giờ, chúng ta có thể chỉ ra trong ngắn hạn, khi hãng không thể phản ứng hoàn toàn với sự thay đổi của các điều kiện về giá và chi phí, và trong dài hạn, khi hãng có thể điều chỉnh hoàn toàn thì tại sao các đường chi phí lại khác nhau và khác nhau thế nào.

Hình 7-1 tóm tắt nội dung cơ bản của chương này. Bao trùm lên tất cả là vấn đề về chi phí. Bên vế trái nhiều đường chi phí, bạn có thể kiểm tra lại ở Hình 7-1. Chúng ta sẽ bắt đầu bằng việc đưa ra hàm sản xuất, khai niệm miêu tả công nghệ của hãng.

7.1 Đầu vào và đầu ra

Một **yếu tố đầu vào** là một hàng hóa hoặc dịch vụ được sử dụng để sản xuất ra sản lượng đầu ra.

Yếu tố đầu vào bao gồm lao động, máy móc, nhà xưởng, nguyên liệu và năng lượng. Giả sử hãng sử dụng các yếu tố đầu vào để sản xuất Snark. Đây là một vấn đề về kỹ thuật và quản lý. Hàm sản xuất biểu diễn mối quan hệ kỹ thuật hiệu quả của việc kết hợp các yếu tố đầu

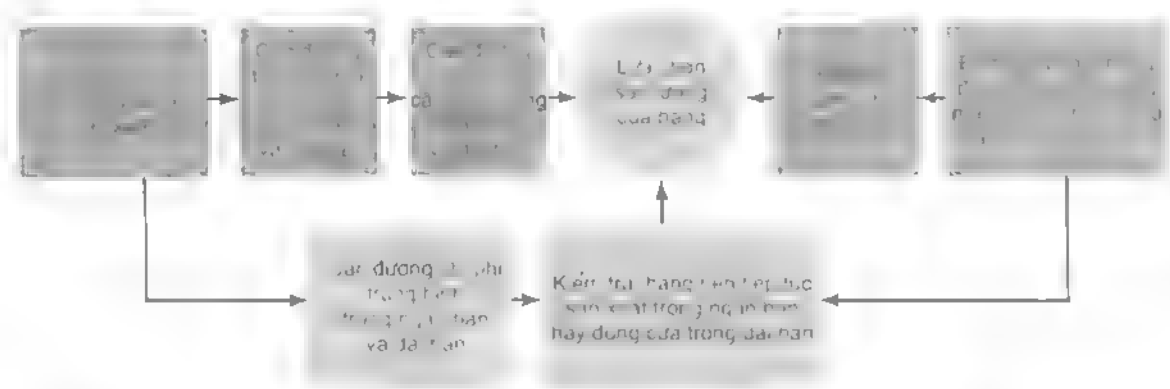
Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Kỹ thuật sản xuất là cách kết hợp các yếu tố đầu vào vào một cách hiệu quả để sản xuất ra một mức sản lượng cho trước. Hiệu quả được hiểu là không còn cách nào khác để sản xuất ra mức sản lượng cho trước đó mà nếu sử dụng ít yếu tố đầu vào này thì bắt buộc phải tăng yếu tố đầu vào kia. **Hàm sản xuất** là tập hợp của tất cả các kỹ thuật sản xuất hiệu quả đó.

vào để sản xuất ra sản lượng đầu ra. Bởi vì, các hãng toi đa hóa lợi nhuận không muốn sản xuất bằng các phương pháp sản xuất lãng phí, cho nên chúng ta giới hạn sự quan tâm vào những phương pháp sản xuất có hiệu quả.

Để tạo ra 1 Snark, phương pháp A cần 2 công nhân và 1 máy, nhưng phương pháp B cần 2 công nhân và 2 máy. Phương pháp B ít hiệu quả hơn phương pháp A. Nó sử dụng cùng số lượng lao động nhưng cần nhiều máy hơn. Phương pháp B không được đề cập đến trong hàm sản xuất.

Hình 7.1 Lý thuyết của hàm sản xuất



Sở dĩ đây có thể mở rộng phân tích Chương 6 theo 2 cách. Thứ nhất, nguồn cầu riêng, do đó tăng chi phí, giảm lợi nhuận, giảm sản lượng. Thứ hai, chi phí đầu vào tăng, do đó tăng chi phí, giảm lợi nhuận, giảm sản lượng. Ở mỗi mức sản lượng với các công nghệ có sẵn.

Kỹ thuật là một cách kết hợp cụ thể các yếu tố đầu vào để sản xuất ra các yếu tố đầu ra. Công nghệ là một loạt các kỹ thuật đa biết. Tiến bộ kỹ thuật là một kỹ thuật mới cho phép sản xuất ra một mức sản lượng như trước nhưng sử dụng ít yếu tố đầu vào hơn trước.

Bảng 7.1 chỉ ra một vài cách kết hợp của các yếu tố đầu vào trong hàm sản xuất. Hai dòng đầu chỉ ra 2 cách kết hợp để tạo ra 100 Snark: 4 máy và 4 lao động, hoặc 2 máy và 6 lao động. Dòng thứ ba chỉ ra ảnh hưởng khi thêm một lao động. Sản lượng tăng thêm 6. Dòng cuối cùng chỉ ra ảnh hưởng khi cả 2 yếu tố đầu vào ở dòng thứ hai tăng lên 2 lần thì sản lượng đầu ra cũng tăng lên gấp đôi, mặc dù người ta thường nói có quá nhiều lao động trong một nhà máy nhỏ sẽ làm cho mọi người làm việc chậm hơn.

Bảng 7.1 cũng chỉ ra các cách kết hợp hiệu quả khác giữa lao động và vốn. Lúc này, một hãng xác định được hàm sản xuất bằng việc hoàn thành sự kết hợp một loạt các phương pháp sản xuất có hiệu quả thông qua ý kiến của các kỹ sư, các nhà thiết kế, các chuyên gia về thời gian và động cơ làm việc.

Một phương pháp sản xuất trước đây có hiệu quả nhưng có thể trở thành không có hiệu quả sau khi có sự tiến bộ về công nghệ cho phép tạo ra một cách sản xuất tốt hơn. Sự tiến bộ công nghệ này làm

Bảng 7.1 Hàm sản xuất		
Sản lượng đầu ra	Vốn	Lao động
100	4	4
100	2	6
106	2	7
200	4	12

thay đổi hàm sản xuất. Bây giờ gia đình chúng ta đã có công nghệ nhất định và hàm sản xuất nhất định. Chương 30 sẽ đề cập đến sự tăng trưởng và tiến bộ công nghệ.

7.2

Chi phí và lựa chọn công nghệ

Hàm sản xuất là một quan hệ phụ thuộc giữa lượng các yếu tố đầu vào và lượng các yếu tố đầu ra. Nhưng để tính chi phí, chúng ta cần phải biết giá của các yếu tố đầu vào.

Hãy xem xét cách kết hợp với mức chi phí thấp nhất để sản xuất ra 100 Snark.¹ Giả sử có 2 cách kết hợp hiệu quả, 2 dòng đầu của Bảng 7.1 được đưa vào 2 cột đầu của Bảng 7.2 và gọi là kỹ thuật A và B. Giá thuê một máy là 320£ và giá trả cho một lao động là 300£.

Để tạo ra 100 Snark, Bảng 7.2 đưa ra tổng chi phí cho kỹ thuật A là 2480£ và kỹ thuật B là 2440£. Hãy lựa chọn kỹ thuật B. 100 Snark với chi phí 2440£ là một điểm nằm trên đường tổng chi phí. Đó là phương pháp sản xuất hiệu quả nhất với giá thuê máy và thù lao động như Bảng 7.2.

Để có toàn bộ đường tổng chi phí, chúng ta tính toán cho từng mức sản lượng. Hàm sản xuất giúp chúng ta xác định số lượng yếu tố đầu vào cần sử dụng của mỗi kỹ thuật. Sử dụng giá của mỗi yếu tố đầu vào, chúng ta tính toán chi phí sử dụng mỗi phương án kỹ thuật và lựa chọn được kỹ thuật sản xuất có chi phí thấp nhất. Nơi những điểm đó lại với nhau, chúng ta có đường tổng chi phí, trên đó ta có thể dịch chuyển từ một mức sản lượng này đến mức sản lượng khác nhau. Từ đường tổng chi phí, ta xác định đường chi phí cận biên – là phần tăng thêm của tổng chi phí khi sản xuất thêm một đơn vị sản lượng.

Bảng 7.2 Lựa chọn kỹ thuật sản xuất với chi phí thấp nhất

Kỹ thuật	Số lượng vốn	Số lượng lao động	Giá thuê máy (£/máy)	Giá thuê lao động (£/người)	Chi phí vốn (£)	Chi phí lao động (£)	Tổng chi phí (£)
A	4	4	320	300	1280	1200	2480
B	2	6	320	300	640	1800	2440

Cường độ yếu tố sản xuất

Một kỹ thuật sản xuất sử dụng rất nhiều vốn và ít lao động gọi là “hướng tư bản”. Ngược lại, một kỹ thuật sử dụng nhiều lao động và ít vốn hơn gọi là “hướng lao động”. Ở Bảng 7.2, kỹ thuật A có xu hướng sử dụng nhiều vốn hơn và ít lao động hơn kỹ thuật B. Theo kỹ thuật A, tỷ lệ vốn/lao động là 1 trong khi theo kỹ thuật B tỷ lệ này là 1/3.

Giá các yếu tố đầu vào và lựa chọn kỹ thuật sản xuất

Với giá của vốn và lao động như ở Bảng 7.2, kỹ thuật sản xuất sử dụng nhiều lao động là rẻ hơn. Giả sử, tiền lương trả cho lao động tăng từ 300£ lên 340£. Lao động thì đắt hơn còn giá của vốn vẫn giữ nguyên. Giá tương đối của lao động so với vốn tăng lên.

¹ Vì sản lượng, doanh thu và chi phí đều là các lượng, nên chúng cần được tính toán theo đơn vị hoặc theo tỷ lệ. Chúng ta bỏ qua đơn vị thời gian nhưng không quên chúng là các lượng chứ không phải là tỷ lệ.

Chúng ta đặt ra 2 câu hỏi: Thứ nhất, việc gì xảy ra với tổng chi phí để sản xuất ra 100 Shark? Thứ hai, kỹ thuật sản xuất nào là rẻ nhất được áp dụng hơn? Bài toán của toàn bộ chi phí với mức giá thuê lao động mới (đồng vị của 2 kỹ thuật) sẽ sử dụng lao động nên tổng chi phí tăng lên. Khi tính tổng chi phí cho tất cả các mức sản lượng, đường tổng chi phí dịch chuyển lên trên khi mức tiền lương tăng lên.

Trong ví dụ này, giá tương đối của lao động tăng lên làm cho hãng sẽ lựa chọn kỹ thuật sản xuất B sử dụng nhiều vốn hơn.

Bảng 7.3 Giá tương đối của lao động tăng lên (đồng vị)

Khả năng	Số lượng vốn	Số lượng lao động	Giá thuê máy (£/máy)	Giá thuê lao động (£/người)	Chi phí vốn (£)	Chi phí lao động (£)	Tổng chi phí (£)
A	4	4	32	340	1280	1360	2640
B	2	8	320	340	640	2720	3360

7.3 Tổng chi phí, chi phí trung bình, chi phí cận biên trong dài hạn

Dài hạn là khoảng thời gian đủ để hãng thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào. Ngân hàng chi trả tiền thuê máy là một phần trong số các yếu tố đầu vào đang sử dụng.

Tổng chi phí dài hạn là chi phí tối thiểu để sản xuất mỗi mức sản lượng khi hãng có thể thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào. **Chi phí cận biên dài hạn** là mức tăng tổng chi phí dài hạn khi sản lượng tăng thêm một đơn vị.

Chi phí trung bình dài hạn bằng tổng chi phí LTC chia cho mức sản lượng Q.

Khi đối mặt với sự dịch chuyển lên trên của đường cầu và đường doanh thu cận biên, như đã giải thích ở Chương 6, một hãng sẽ mở rộng sản xuất. Tuy nhiên, sự điều chỉnh này cần có thời gian. Dài hạn tổng sẽ giữ nguyên số lượng lao động nhưng yêu cầu làm thêm máy. Trong dài hạn, hãng có thể thay đổi quy mô nhà máy, thay đổi phần kỹ thuật sản xuất thuê nhiều lao động hơn và có thêm nhiều hợp đồng mới với các nhà cung cấp nguyên vật liệu.

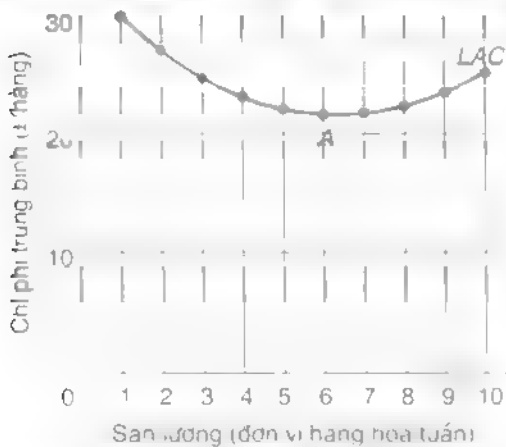
Hãng có thể thay đổi ngay thời lượng ca làm việc. Thuê thêm công nhân có lẽ sẽ mất nhiều thời gian hơn, có khi mất hàng năm trước khi thiết kế, xây dựng và đưa vào hoạt động một nhà máy mới. Trong mức này, chúng ta đưa ra đường tổng chi phí dài hạn khi hãng có thể tiến hành tất cả các sự điều chỉnh mà hãng mong muốn.

Bảng 7.4 minh họa tổng chi phí dài hạn LTC và chi phí cận biên dài hạn LMC. Bởi vì, luôn có một lựa chọn là hãng có thể đóng cửa toàn bộ cho nên khi không sản xuất đơn vị sản lượng nào LTC sẽ bằng 0. LTC là tất cả các chi phí sau khi hãng đã tiến hành điều chỉnh tất cả các nguồn lực.

Bảng 7.4 cũng minh họa đường LMC. LTC sẽ tăng lên khi sản lượng tăng lên. LMC sẽ là phần tăng thêm của LTC khi sản xuất đơn vị sản phẩm cuối cùng.

Một hãng lớn có thể sản xuất sản phẩm với chi phí thấp hơn một hãng nhỏ hơn. Hay hãng lại gặp phải bất lợi do quy mô lớn? Để trả lời được câu hỏi này cần quan tâm đến chi phí trung bình.

Bảng 7.4 cũng minh họa đường tổng chi phí trung bình dài hạn LAC (cột 2, cột 1). Đường LAC được vẽ ở Hình 7.2. Chi phí trung bình ban đầu cao, sau đó giảm xuống, cuối cùng lại tăng lên. Hình dạng phổ biến của LAC là dạng hình chữ U. Để xem tại sao đây là hình dạng phổ biến của đường chi phí trung bình ta xem xét vấn đề "hiệu suất theo quy mô".

Hình 7.2

Điểm A là điểm có chi phí trung bình thấp nhất. Bảng 7.4 cho thấy chi phí trung bình thấp nhất tại A, với sản lượng bằng 6 và chi phí bằng 21 £.

Bảng 7.4 Các chi phí dài hạn

(1) Sản lượng	(2) Tổng chi phí (£)	(3) Chi phí cận biên (£)	(4) Chi phí trung bình (£)
0	0		
1	30		30
2	27	3	27
3	24	4	24
4	21	17	22,75
5	107	16	21,4
6	126	14	21
7	140	23	21,2
8	171	27	22,5
9	207	31	24,1
10	243	36	25

7.4 Hiệu suất theo quy mô

Quy mô liên quan đến sản lượng của hàng. Có 3 trường hợp trong Hình 7.3.

Ở Hình 7.2, chi phí trung bình có tính kinh tế theo quy mô tại điểm A, điểm có chi phí trung bình thấp nhất. Sau mức sản lượng tương ứng với A là tính phi kinh tế theo quy mô. Tại sao hãng đạt được tính kinh tế ở những mức sản lượng nhỏ hơn, còn ở những mức sản lượng lớn hơn lại là tính phi kinh tế theo quy mô?

Hình 7.3

3.4. Hình 7.3 minh họa mối quan hệ giữa hiệu suất theo quy mô và hình dạng của đường LAC. Khi LAC giảm, xuống, chi phí trung bình giảm khi sản lượng tăng và có hiệu suất tăng theo quy mô. Khi LAC tăng, chi phí trung bình tăng, tạo ra tính phi kinh tế theo quy mô. Trường hợp của LAC nằm ngang, chi phí trung bình không đổi, có hiệu suất không đổi theo quy mô.

Chúng ta vẽ một đường chi phí với mức giá cho trước của các yếu tố đầu vào. Sự thay đổi của chi phí trung bình khi di chuyển dọc theo đường chi phí LAC không thể

Tính kinh tế của quy mô (hiệu suất tăng theo quy mô) nghĩa là chi phí trung bình dài hạn giảm khi sản lượng tăng. Tính phi kinh tế của quy mô (hiệu suất giảm theo quy mô) nghĩa là chi phí trung bình dài hạn tăng khi sản lượng tăng. Hiệu suất không đổi theo quy mô nghĩa là chi phí trung bình dài hạn không đổi khi sản lượng tăng.

được giải thích bằng sự thay đổi trong giá của các yếu tố đầu vào (sự thay đổi của giá yếu tố đầu vào làm dịch chuyển đường chi phí). Mối quan hệ giữa chi phí trung bình và sản lượng phụ thuộc vào mối quan hệ kỹ thuật của các yếu tố đầu vào và sản lượng đầu ra được thể hiện trong hàm sản xuất.

Tính kinh tế của quy mô

Có 3 lý do dẫn đến tính kinh tế của quy mô. Thứ nhất là do tính không thể chia nhỏ được trong quá trình sản xuất có nghĩa là để bắt đầu kinh doanh, một hãng cần một số yếu tố đầu vào tối thiểu kể cả hàng cơ sở xuất hay không. Các yếu tố đầu vào này có khi được gọi là chi phí cố định, bởi vì chúng không thay đổi khi sản lượng thay đổi. Để bắt đầu công việc kinh doanh, hãng cần một người quản lý, một máy điện thoại, một kế toán và một nhà nghiên cứu thị trường. Nhưng hãng không thể có một nửa người quản lý, một nửa máy điện thoại chi vì hãng muốn hoạt động ở mức sản lượng thấp.

Bắt đầu với mức sản lượng thấp, ban đầu các chi phí này không tăng khi sản lượng tăng lên. Một người quản lý dễ dàng kiểm soát 3 công nhân cũng dễ dàng như kiểm soát 2 công nhân. Và không cần đến chiếc điện thoại thứ hai. Hãng có thể đạt được tính kinh tế của quy mô bởi vì những chi phí cố định này không thay đổi khi hãng tăng sản lượng, làm cho chi phí trung bình cho một đơn vị sản phẩm giảm xuống. Tuy nhiên, khi hãng mở rộng quy mô hơn, hãng phải thuê thêm người quản lý, mua thêm điện thoại và tính kinh tế của quy mô biến mất. Chi phí trung bình không giảm nữa.

Bắt đầu với mức sản lượng thấp, ban đầu các chi phí này không tăng khi sản lượng tăng lên. Một người quản lý dễ dàng kiểm soát 3 công nhân cũng dễ dàng như kiểm soát 2 công nhân. Và không cần đến chiếc điện thoại thứ hai. Hãng có thể đạt được tính kinh tế của quy mô bởi vì những chi phí cố định này không thay đổi khi hãng tăng sản lượng, làm cho chi phí trung bình cho một đơn vị sản phẩm giảm xuống. Tuy nhiên, khi hãng mở rộng quy mô hơn, hãng phải thuê thêm người quản lý, mua thêm điện thoại và tính kinh tế của quy mô biến mất. Chi phí trung bình không giảm nữa.

Hộp 7-1 - Tính kinh tế của quy mô và Internet

Sản xuất các loại hàng hóa như phim nhạc các chương trình mới đòi hỏi chi phí cố định rất cao nhưng khi phân phối thì chi phí cận biên gần như là bằng 0. Tính kinh tế theo quy mô trong trường hợp này là rất lớn. Thêm nữa, nếu chi phí cận biên gần như bằng 0 thì những nhà cung cấp konten ngoại sẽ

đặt giá sản phẩm sao cho doanh thu cận biên cũng rất nhỏ. Trong Chương 14 chúng ta sẽ miêu tả việc Microsoft giới thiệu sản phẩm phần mềm mới của công ty như thế nào mà tất bước Encycopaedia Britannica phải cắt giảm giá đến 95%.

Lý do thứ hai là do sự chuyên môn hóa. Một doanh nghiệp chỉ có một người phải một mình đảm đương tất cả các công việc trong kinh doanh. Khi hãng mở rộng quy mô và thuê thêm lao động, mỗi công nhân có thể tập trung vào duy nhất một công việc và họ sẽ làm công việc đó tốt hơn.

Lý do thứ ba là do sự thay thế gắn gũi của các yếu tố đầu vào. Quy mô lớn hơn thường cần sử dụng những máy móc tốt hơn. Bất luận đây chuyện sản xuất bằng robot hoạt động hiệu quả như thế nào, thật vô nghĩa nếu đặt một dây chuyền này để sản xuất ra 5 chiếc ôtô một tuần. Chi phí trung bình như vậy là rất lớn. Nhưng công nghệ sản xuất này có thể sản xuất được rất nhiều xe ôtô, điều này làm cho chi phí trung bình sẽ giảm xuống.

Tính phi kinh tế của quy mô

Sau một mức sản lượng nhất định, đường chi phí trung bình lại bắt đầu tăng lên khi xuất hiện tính phi kinh tế của quy mô. Công việc sẽ ngày càng phức tạp hơn khi quy mô càng phình to - đây gọi là tính phi kinh tế của quy mô do quản lý. Các công ty lớn cần nhiều người quản lý, và mỗi người cần quản lý nhiều công việc hơn. Công ty bắt đầu rơi búa, và gặp phải vấn đề về hợp tác giữa những người quản lý với nhau, lúc này chi phí trung bình bắt đầu tăng.

Tính phi kinh tế còn có thể được giải thích theo quan điểm về vị trí địa lý. Nếu một nhà máy ở một vị trí tốt, nó có thể giảm tối đa chi phí vận chuyển hàng hóa đến thị trường tiêu thụ. Nhà máy khác ở vị trí kém thuận lợi hơn thì chi phí vận chuyển sẽ cao hơn. Lấy một ví dụ khác, một hãng khai thác than bán đầu khai thác than ở những vị trí dễ dàng. Sau đó muốn tăng sản lượng hàng phải khai thác sâu hơn, làm cho chi phí trung bình tăng lên.

Khi sản lượng tăng lên, hình dạng đường chi phí trung bình phụ thuộc vào tính kinh tế của quy mô kéo dài bao lâu và tính phi kinh tế của quy mô xảy đến nhanh như thế nào. Sự cân bằng giữa 2 vấn đề này là khác nhau giữa các ngành với nhau và các hãng với nhau.

Hiệu suất theo quy mô trong thực tế

Để thu thập những bằng chứng về hiệu suất theo quy mô, chúng ta có thể hỏi những kỹ thuật viên để xác định xem chi phí thay đổi thế nào khi sản lượng thay đổi. Nhưng kiểm tra tính phi kinh tế theo quy mô do vấn đề về quản lý thì khó hơn. Hầu hết các nghiên cứu tập trung chủ yếu vào chi phí sản xuất trực tiếp. Bởi vì, các nghiên cứu bỏ qua tính phi kinh tế do nguyên nhân về quản lý, làm cho tính phi kinh tế bị cường điệu hóa.

Rất nhiều nghiên cứu của các hãng sản xuất khẳng định tính kinh tế của quy mô vẫn tồn tại khi sản lượng rất lớn.²¹ Đường chi phí trung bình dài hạn vẫn dốc xuống, mặc dù độ dốc giảm liên tục.

Các nhà kinh tế cố gắng xác định mức sản lượng tại đó đường chi phí trung bình bắt đầu nằm ngang.

Điểm quy mô tối thiểu có hiệu quả (MES) là mức sản lượng thấp nhất tại đó đường LAC đạt giá trị nhỏ nhất

Bảng 7.5 Hiệu suất theo quy mô trong các ngành ở Mỹ và Anh

Ngành	% tăng lên trong LAC ở 1.3 MES	MES tính theo % so với cả thị trường ở Anh	MES tính theo % so với cả thị trường ở Mỹ
Xi măng	26	1	2
Sắt thép	11	15	3
Chai thủy tinh	11	9	2
Vòng bi	8	4	1
Vải	7	2	1
Tủ lạnh	6	83	14
Xăng, dầu	5	12	2
Sơn	4	10	1
Thủy tinh	2	30	6
Giày	2	1	1

Source: F.M. Scherer et al., *The Economics of Monopoly and Oligopoly*, Harvard University Press, Tables 3.11 and 3.15.

Bảng 7.5 là một vài ước lượng về MES của các hãng trong các ngành khác nhau ở Mỹ và Anh. Cột đầu tiên cho biết các đường chi phí giảm xuống như thế nào trước khi đạt điểm MES. Nó cho ta chi phí trung bình là cao hơn bao nhiêu khi sản lượng bằng 1/3 so với sản lượng khi đạt MES. Cột thứ 2 và 3 cho ta mức sản lượng MES so với sản lượng chung của cả ngành. Điều này mang đến một tiêu chuẩn cho tính kinh tế đối với các hãng trong mỗi một ngành. Bởi vì, các hãng ở Mỹ và Anh sử dụng cùng các công nghệ nộiengel, sự khác nhau trong cột 2 và cột 3 là do sự khác nhau trong quy mô của các ngành ở 2 nước chứ không phải do sự khác nhau trong mức sản lượng MES của từng hãng.

Tính kinh tế theo quy mô của các hãng trong ngành chế tạo là rất lớn. Ở các mức sản lượng thấp, chi phí trung bình là cao hơn so với chi phí trung bình

ở mức sản lượng MES. Chúng ta mong muốn tìm thấy điều tương tự ở ngành chế tạo máy bay và ô tô, nhưng ngành mà chi phí cố định cho việc nghiên cứu và phát triển mẫu sản phẩm mới là rất lớn và có thể tận dụng những dây chuyền sản xuất với mức sản lượng rất lớn. Ở một đất nước lớn như Mỹ, MES của một hãng riêng lẻ ở mức sản lượng tương đối nhỏ so với mức sản lượng chung của cả ngành. Hầu hết các hãng đang sản xuất ở phạm vi của đường chi phí trung bình ít khi khai thác tính kinh tế của quy mô. Ở những nước nhỏ hơn như Anh, MES của một hãng riêng lẻ lại xảy ra ở mức sản lượng tương đối lớn so với mức sản lượng chung của cả ngành.

²¹ Xem F.M. Scherer và D. Ross, *Industrial Market Structure and Economic Performance*, Houghton Mifflin, 1998.

The first of these is the fact that the
 second of these is the fact that the
 third of these is the fact that the
 fourth of these is the fact that the

Đến năm 1975, Lantho Pharmacia đã
xây dựng nhà máy ở Anh và Lantho Test ở
Mỹ. Đến năm 1980, Lantho đã Smith Kline
Beecham đã đi nhập với nhau và tên là
Smith Kline Beecham, KCB. Sau đó, KCB sáp nhập
với Glaxo và đã thành lập ra Glaxo
Smith Kline Beecham (GSK).

...bản hành phạm ph...
...bản với danh mục...
...kế hoạch...
...tỷ lệ...

Tuy nhiên để vượt qua những thách thức này, cần có những giải pháp đồng bộ, tổng hợp, nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực công nghệ thông tin và đổi mới công nghệ. Các doanh nghiệp cần chú trọng đầu tư vào nghiên cứu và phát triển, nâng cao trình độ nhân lực, và áp dụng các công nghệ tiên tiến để cải thiện năng suất và chất lượng sản phẩm. Đồng thời, cần có sự hợp tác chặt chẽ giữa doanh nghiệp và các cơ quan chức năng để tạo ra môi trường kinh doanh thuận lợi, khuyến khích đổi mới và sáng tạo.

Nguồn: Investors' Chronicle, 12 March 2004.

Tuy nhiên, Bảng 7 cho thấy rằng trong nhiều ngành, thậm chí trong cả những ngành chế tạo là ngành mà MES của các cơ sở hàng là nhỏ so với MES của cả ngành và chỉ phần trăm bình không cao hơn nhiều lần nếu mức sản lượng thấp hơn MES. Các hàng này sẽ sản xuất rất nhiều sản phẩm trong phân đoạn LAC gần như là nam ngành.

Cuối cùng, có nhiều hàng, đặc biệt là các hàng ngoài ngành chế tạo thì đặc trưng là đường chi phí có dạng hình chữ U. Với rất ít cơ hội có được tính kinh tế của quy mô, các hàng này hoạt động ở phần tang lên của đường chi phí trung bình ngay cả ở mức sản lượng vừa phải. Rất nhiều các ngành dịch vụ như cắt tóc, bác sĩ, trang trí, hoạt động theo phương thức này.

Toàn cầu hóa, sự thay đổi công nghệ và tính kinh tế của quy mô

Những thông tin trong Bảng 7.5 đã là những thông tin “cổ điển” đã hơn một thập kỷ trôi qua, một vài thứ đã thay đổi kể từ thời điểm đó. Sự tiến bộ công nghệ trong giao thông vận tải đã làm giảm chi phí vận chuyển hàng hóa trên các tuyến đường dài. Những tiến bộ công nghệ trong lĩnh vực thông tin đã làm cho các công ty quản lý các hoạt động của nó với hoạt động trên thế giới dễ dàng hơn. Máy tính ở các công ty chuyên phát hàng hóa như Federal Express và DHL có thể kiểm soát hàng hóa ở khắp nơi trên thế giới. Trong năm 2001, các hoạt động toàn cầu của FedEx đã tạm thời ngưng hoạt động không phải do đình công của các phi công mà do các virus máy tính.

Toàn cầu hóa là làn sóng
sự hội nhập giữa các thị
trường của các nước trước đây
rất tách biệt với nhau.

Toàn cầu hóa chỉ là một phần trong chính sách của những nước đang loay hoay nhưng hạn chế đối với các công ty nước ngoài, nhưng này sinh chủ yếu là do những thay đổi chi phí mà tiền bù công nghệ mang lại. Những công nghệ mới và chi phí vận chuyển thấp hơn không chỉ tăng quy mô thị trường, mà còn giảm tính phi kinh tế của quy mô. Việc quản lý các công ty với quy mô lớn càng dễ dàng hơn. Mức sản xuất đơn vị. Các công ty quốc tế như Microsoft, Shell, Nike và Nokia tiếp tục đẩy nhanh càng nhiều ở các nước trên thế giới. Tính kinh tế của quy mô giúp đối thủ cạnh tranh trong nước.

Khu vực khác trong Bảng 7.5 mà chúng ta gọi là "có diện tích cho các cuộc cạnh tranh" chỉ ra rằng quy mô thị trường trong nước có liên quan đến quy mô hàng mà công ty t

đang xét MFS của hàng hóa. Điều này là đúng với các lý thuyết sản xuất và chi phí trong nước. Toàn cầu hóa đã chỉ ra sự lợi thời của những kết luận này.

Khi bạn tính kinh tế của quy mô, chẳng hạn như trong bài tập 1 và bài tập 2 ở phần Ch 7.6. Mặc dù xác định được tầm quan trọng của các kết luận này, quy mô chúng ta vẫn từ bỏ đầu vào quyết định sản lượng của một nhà sản xuất có đường chi phí trung bình khác nhau. Điều này chẳng hạn ta phân tích dưới đây để thấy rằng khi các đường gặp phải tính kinh tế của quy mô quá lớn.

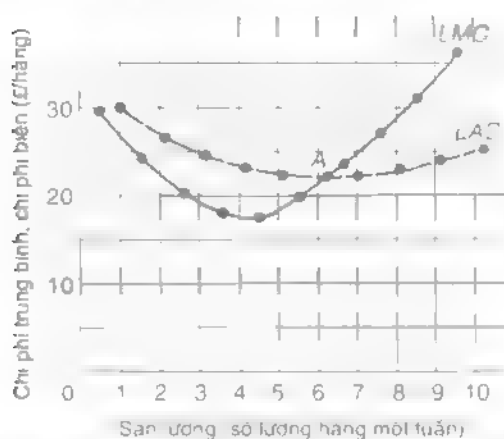
Online
McGraw-Hill
www.mhhe.com

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn có thể truy cập vào địa chỉ www.mhhe.com hoặc www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

7.5 Chi phí trung bình và chi phí cận biên

Bảng 7.4 minh họa đường LMC và LAC. Bây giờ chúng ta tìm hiểu về mối quan hệ của 2 đường chi phí này.

Hình 7.4



Như bạn đã thấy, đường LMC trong Bảng 7.4 là một đường cong chữ U ngược, bắt đầu ở khoảng 30, giảm xuống đến điểm A (khoảng 22) tại sản lượng 6, rồi tăng lên. Đường LAC là một đường cong chữ U ngược, bắt đầu ở khoảng 30, giảm xuống đến điểm A (khoảng 22) tại sản lượng 6, rồi tăng lên. Hai đường cắt nhau tại điểm A.

Hai cột cuối cùng ở Bảng 7.4 được minh họa nên Hình 7.4. Ở đây, mức sản lượng LAC bằng tổng chi phí chia cho sản lượng. Để nhận mạnh chi phí cận biên là do di chuyển từ một mức sản lượng này đến mức sản lượng khác, chúng ta vẽ đường LMC ở giữa các mức sản lượng tương ứng. LMC là một đơn vị sản lượng, thời gian và chúng ta đặt ở mức sản lượng giữa 0 và 1.

Hai nhận xét rút ra từ bảng và hình vẽ.

1. LAC giảm khi LMC nhỏ hơn LAC, tăng khi LMC lớn hơn LAC.

2. LMC cắt LAC ở mức sản lượng tương ứng với LAC nhỏ nhất.

Mối quan hệ giữa chi phí cận biên và chi phí trung bình là vấn đề số học và cũng tương tự như khi chúng ta cho rằng một trận đấu bóng tương tự như sản xuất ra một đơn vị sản phẩm. Một người ghi 3 bàn thắng trong 3 trận trung bình 1 bàn 1 trận, 2 bàn thắng cho trận tiếp theo, tức là 5 bàn cho 4 trận trung bình lúc này là 1,25 bàn một trận. Trong trận thứ 4, bàn thắng cận biên là 2 làm tăng tổng

bàn thắng từ 3 lên 5. Bởi vì, số bàn thắng cận biên lớn hơn số bàn thắng trung bình của 3 trận trước, trận thứ 4 làm tăng số bàn thắng trung bình của 4 trận.

Tập luận tương tự cho chi phí sản xuất. Khi chi phí cận biên của đơn vị sản phẩm tiếp theo lớn hơn chi phí trung bình của những đơn vị trước đó, điều này làm cho chi phí trung bình tăng lên. Khi chi phí cận biên của việc sản xuất thêm một đơn vị sản phẩm nhỏ hơn chi phí trung bình của những đơn vị trước đó, chi phí trung bình có xu hướng giảm xuống. Khi chi phí cận biên và chi phí trung bình bằng nhau, thêm một đơn vị sản phẩm, chi phí trung bình không đổi. Điều này giải thích nhận xét thứ nhất.

Nhận xét thứ hai rút ra từ nhận xét thứ nhất. Trong Hình 7.4, đường chi phí trung bình và chi phí cận biên cắt nhau ở điểm A, chính là điểm thấp nhất của đường chi phí

trung bình. Ở bên trái điểm A, LMC thấp hơn LAC, vì vậy chi phí trung bình đang giảm. Ở bên phải điểm A, LMC lớn hơn LAC nên chi phí trung bình đang tăng. Chi phí trung bình thấp nhất tại điểm A. Đường chi phí cận biên cắt đường chi phí trung bình ở điểm thấp nhất của đường chi phí trung bình.

Bảng 7.6 Chi phí trung bình và chi phí cận biên

	$MC < AC$	$MC = AC$	$MC > AC$
AC	Giảm	Nhất tại	Tăng

Bảng 7.6 tóm tắt mối quan hệ quan trọng này giữa 2 đường chi phí. Mối quan hệ này không chỉ đúng với LMC và LAC mà còn đúng với mối quan hệ giữa chi phí trung bình ngắn hạn (SAC) và chi phí cận biên ngắn hạn (SMC).

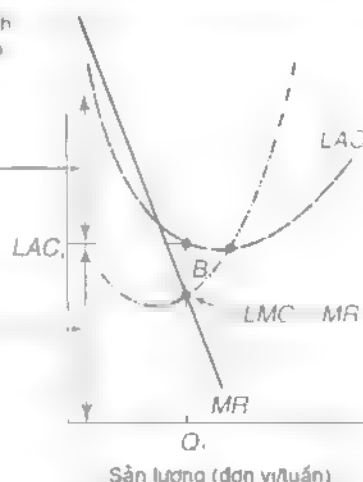
7.6 Quyết định sản lượng trong dài hạn

Hình 7.5 Quyết định sản lượng trong dài hạn

Chi phí trung bình thấp hơn chi phí cận biên doanh thu cận biên ($\$/\text{đơn vị}$)

Nếu giá lớn hơn hoặc bằng LAC, hãng sản xuất Q.

Nếu giá nhỏ hơn LAC, hãng không kinh doanh nữa



Trong ngắn hạn, hãng sẽ sản xuất mức sản lượng tại B tương ứng với $MR = LMC$. Khi đó, hãng sẽ kiếm lời nếu giá bán tại lượng sản xuất đó, Q , bằng giá trung bình dài hạn, LAC . Hãng sẽ không tiếp tục kinh doanh. Nếu giá nhỏ hơn LAC, quyết định sản lượng này không có nghĩa gì. Hãng sẽ đóng cửa.

Hình 7.5 minh họa đường LAC và LMC của một hãng. Nó cũng minh họa đường doanh thu cận biên MR. Ở Chương 6 chúng ta biết mức sản lượng tối đa hóa lợi nhuận hay tối thiểu hóa phân bổ là tại B. Đó là mức sản lượng có doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên. Lúc đó, hãng sẽ kiểm tra liệu hãng lãi hay lỗ ở mức sản lượng đó. Hãng sẽ không tiếp tục kinh doanh nếu bị lỗ mãi.

Tổng lợi nhuận bằng lợi nhuận đơn vị nhân số lượng sản phẩm. Tổng lợi nhuận là dương nếu lợi nhuận đơn vị là dương. Lợi nhuận đơn vị bằng doanh thu trung bình trừ chi phí trung bình. Nhưng doanh thu trung bình đơn thuần chính là giá bán của sản phẩm. Vậy, nếu chi phí trung bình dài hạn tại điểm B lớn hơn giá bán của sản phẩm tại Q, hãng sẽ lỗ trong dài hạn và sẽ đóng cửa. Nếu ở mức sản lượng đó mà giá bằng LAC, hãng hòa vốn. Nếu giá lớn hơn LAC, hãng thu được lợi nhuận dài hạn và tiếp tục kinh doanh.

Đầu tiên, chúng ta sử dụng điều kiện cân bằng ($MC = MR$) để tìm mức sản lượng tối ưu nhất để hãng tiếp tục kinh doanh. Sau đó, chúng ta sử dụng điều kiện trước/bên (so sánh LAC và giá) để xác định mức sản lượng tối nhất đó tạo ra lãi hay lỗ.

7.7 Chi phí ngắn hạn và quy luật năng suất cận biên giảm dần

Yếu tố đầu vào cố định là yếu tố không thể thay đổi được. Yếu tố đầu vào biến đổi thì có thể thay đổi được kể cả trong ngắn hạn.

Ngắn hạn là thời kỳ hãng không thể thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào. Trong ngắn hạn, hãng vẫn hoạt động với một số yếu tố đầu vào cố định. Thời kỳ ngắn hạn kéo dài bao lâu phụ thuộc vào ngành mà hãng đang hoạt động. Có thể phải mất 10 năm mới xây dựng xong một nhà máy mới nhưng chỉ mất 1 vài tháng để mở một nhà hàng mới, hay sửa sang, chuyển nhượng, mua lại một nhà hàng đã có sẵn.

Chi phí cố định không thay đổi, khi sản lượng thay đổi

Sự tồn tại của chi phí cố định trong ngắn hạn có 2 ý nghĩa sau. Thứ nhất, trong ngắn hạn, hãng có chi phí cố định. Hãng vẫn phải chịu những chi phí cố định này ngay cả khi sản lượng bằng 0. Nếu hãng không nhanh chóng có thêm nhà máy mới, hãng phải trả khấu hao cho nhà máy đó và chi phí lãi suất về số tiền đã vay để mua nhà máy.

Thứ hai, bởi vì trong ngắn hạn hãng không thể tiến hành tất cả những điều chỉnh mà hãng mong muốn, chi phí ngắn hạn của hãng sẽ lớn hơn chi phí dài hạn. Bây giờ chúng ta nghiên cứu các chi phí ngắn hạn này một cách chi tiết hơn.

Chi phí cố định và chi phí biến đổi ngắn hạn

Bảng 7.7 minh họa các số liệu về chi phí ngắn hạn. Cột thứ 2 là các chi phí cố định ngắn hạn, không phụ thuộc vào mức sản lượng. Cột thứ ba là các chi phí biến đổi

Chi phí biến đổi thay đổi cùng với sự thay đổi của sản lượng

Chi phí biến đổi là những chi phí thuê các yếu tố đầu vào biến đổi như lao động và nguyên vật liệu. Các hãng có thể có hợp đồng dài hạn với người lao động và các nhà cung cấp nguyên vật liệu, mà những điều khoản này có thể làm giảm tốc độ điều chỉnh các yếu tố đầu vào. Hầu hết các hãng vẫn duy trì một số lao động làm nửa ngày và một số nhà cung cấp khác trên thị trường mở.

Bảng 7.7 Các chi phí ngắn hạn

(1) Sản lượng	(2) SFC chi phí cố định ngắn hạn	(3) SVC chi phí biến đổi ngắn hạn	(4) STC tổng chi phí ngắn hạn	(5) SMC chi phí cận biên ngắn hạn
0	30	0	30	
1	30	22	52	22
2	30	38	68	16
3	30	48	78	10
4	30	61	91	13
5	30	73	103	18
6	30	102	132	23
7	30	131	161	29
8	30	160	190	35
9	30	207	237	41
10	30	255	285	48

Cột 4 của Bảng 7.7 là tổng chi phí ngắn hạn.

$$\text{Tổng chi phí ngắn hạn (STC)} = \text{Chi phí cố định ngắn hạn (SFC)} \\ + \text{Chi phí biến đổi ngắn hạn (SVC)} \quad (1)$$

Cột cuối cùng là chi phí cận biên ngắn hạn SMC. Bởi vì, chi phí cố định không tăng cùng với sản lượng, SMC chính là phần tăng thêm của tổng chi phí ngắn hạn và chi phí biến đổi ngắn hạn khi tăng sản lượng lên 1 đơn vị.

Bất kể ở mức sản lượng nào, chi phí cố định ngắn hạn đều là 30£ một tuần. Chi phí cận biên ngắn hạn luôn có giá trị dương. Tổng chi phí ngắn hạn tăng lên khi sản lượng tăng lên. Tổng chi phí tăng lên khi sản xuất thêm 1 đơn vị, và tổng chi phí càng tăng khi chi phí cận biên lớn hơn. Cột cuối cùng trong Bảng 7.7 thể hiện khi sản lượng tăng chi

phải cân biên bản đầu giảm sâu do tăng lên. Nhưng chi phí cân biên ngắn hạn có hình dạng trong đường chi phí cân biên dài hạn trong Hình 7.5 tương tự nguyên nhân dẫn đến hình dạng này thì lại khác.

Trong dài hạn, hãng có thể thay đổi các yếu tố đầu vào. Khi hãng 2 tạo ra 2 sản phẩm trong hãng đạt được tính kinh tế của quy mô, sau đó là tính phi kinh tế của quy mô và điều đó làm cho chi phí cân biên giảm sâu do tăng lên ở những mức sản lượng lớn.

Trong ngắn hạn, gia đình có ít nhất một yếu tố đầu vào cố định, thường là vốn. Gia đình có 2 yếu tố đầu vào trong ngắn hạn: vốn cố định và lao động biến đổi. Để thay đổi sản lượng, khi chúng ta vận động dọc theo đường chi phí cân biên, hãng phải tăng số lượng lao động nhưng vẫn giữ nguyên quy mô nhà máy và thiết bị. Điều này giải thích hình dạng của đường chi phí cận biên ngắn hạn.

Năng suất (sản phẩm) cận biên của lao động và quy luật năng suất cận biên giảm dần

Sản phẩm cận biên của một yếu tố đầu vào là sự tăng sản phẩm tăng thêm khi sử dụng thêm một đơn vị yếu tố đầu vào đó với điều kiện giữ nguyên các yếu tố đầu vào khác.

Đây là tất cả các yếu tố sản xuất không thay đổi ngoại trừ một yếu tố. **Quy luật năng suất cận biên giảm dần** cho rằng đơn một mức nhà máy cố định, thêm đầu vào lao động này dần đến một giá trị biên của nó giảm dần.

Bảng 7.8 chỉ ra sản lượng đầu ra tăng lên bao nhiêu khi sử dụng thêm một đơn vị lao động với một số lượng vốn nhất định. Nếu không sử dụng lao động nào, sản lượng bằng 0. Lao động đầu tiên làm sản lượng tăng 0,8 đơn vị. Sản phẩm cận biên của người lao động thứ nhất bằng 0,8. Người lao động thứ ba có sản phẩm cận biên là 1,3 bởi vì 2 người sản xuất 1,8 đơn vị nhưng 3 người sản xuất 3,1 đơn vị.

Ở những mức sản lượng thấp và lao động được sử dụng ít, người lao động đầu tiên một mình được sử dụng tại cả các máy móc của nhà máy, anh ta có quá nhiều việc phải làm. Người thứ hai có thể sản xuất một công việc cho người thứ nhất và người thứ ba cần vậy. Ông sử dụng máy có 3 máy và 3 người lao động chuyên môn hóa trên cùng số lượng máy. Sản phẩm cận biên của người thứ tư sẽ là thấp hơn. Chỉ với 3 máy, người thứ tư sẽ chỉ được sử dụng một vào lúc một hoặc không. Người thứ năm còn có ít thời gian để sử dụng máy hơn. Hình 7.6 cho 3 lao động ra sản phẩm cận biên của mỗi lao động tiếp theo sẽ giảm xuống khi số lao động tăng lên. Đây là quy luật năng suất cận biên giảm dần của lao động.

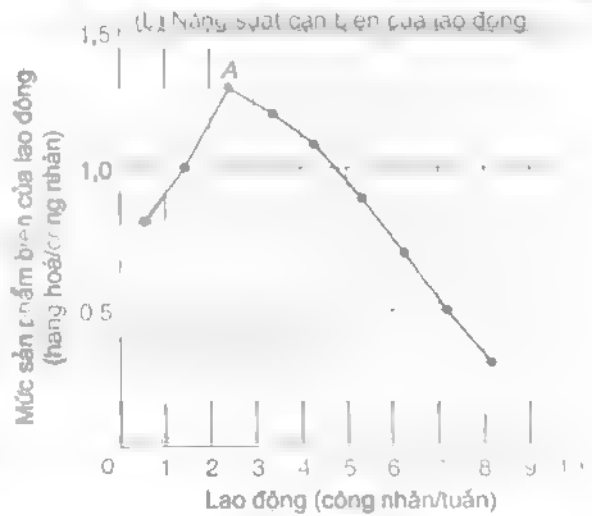
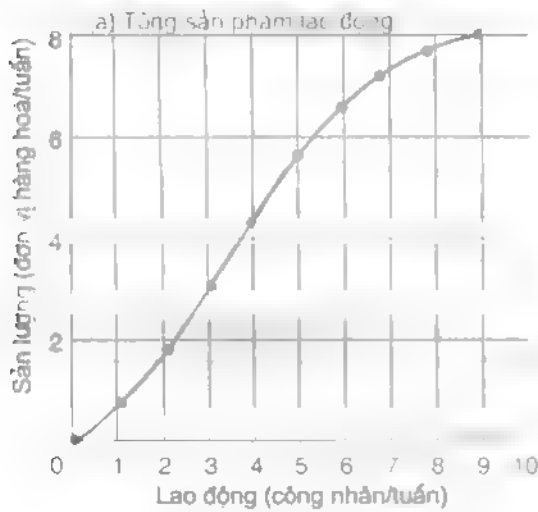
Đây là một quy luật về công nghệ. Thêm lao động trong khi số lượng máy móc giữ nguyên thì thất lãng phí. Vai trò của người lao động thứ năm có lẽ chỉ là mang ca phê đến cho người khác. Điều này không đóng góp gì thêm vào sự tăng lên của sản lượng. Hình 7.6 tóm tắt những phân tích về năng suất cận biên.

Nếu vốn là biến đổi và lao động là cố định, nếu thêm nhiều máy móc với một lượng lao động nhất định thì đầu tiên sản lượng sẽ tăng nhanh nhưng quy luật năng suất cận biên giảm dần sẽ nhanh chóng chi phối khi máy móc không được khai thác hết. Hình 7.6 minh họa sản phẩm cận biên của lao động khi lao động là yếu tố biến đổi và hình này cũng đúng với vốn khi vốn là yếu tố biến đổi³.

Sản phẩm cận biên không phải là “năng suất lao động” mà năng suất lao động chỉ là sản phẩm bình quân. Sản phẩm bình quân của lao động bằng tổng sản lượng chia cho tổng lao động sử dụng. Nếu sản phẩm cận biên của lao động nằm phía trên sản phẩm trung bình, việc thêm một lao động sẽ làm tăng sản phẩm trung bình. Khi có quy luật năng suất giảm dần, sản phẩm cận biên sẽ giảm nhanh hơn sản phẩm trung bình và sản phẩm trung bình sẽ giảm nếu có thêm lao động được sử dụng.

³ Các nhà kinh tế sử dụng quy luật năng suất cận biên giảm dần để giải thích tại sao một đất nước có 1 triệu người khi các đầu vào khác có được tăng gấp đôi nhưng bình quân đầu người chỉ tăng một nửa. Tính phi kinh tế của quy mô khi tất cả các yếu tố đầu vào đều thay đổi trong dài hạn.

Hình 7.6



Hình vẽ này dựa vào số liệu ở Bảng 7.7. Các điểm trên đường tổng sản phẩm lao động là điểm đầu của các đoạn thẳng nối liền các điểm trên đường sản phẩm cận biên. Đường sản phẩm cận biên là một đường cong lõm xuống, bắt đầu từ gốc và tăng dần đến một mức nhất định rồi giảm dần.

Bảng 7.7 Tổng sản phẩm và sản phẩm cận biên của lao động

Lao động	Sản lượng (tổng sản phẩm)	Năng suất cận biên của lao động
1	1	0.9
2	2	1
3	3	1.3
4	4.3	1.4
5	5.4	1.5
6	6.3	1.6
7	6.8	0.7
8	7.5	0.5
9	7.8	0.3

Thông thường chúng ta cần phải biết sự vận động theo một đường cong và định hướng của đường cong. Đường sản phẩm cận biên được vẽ khi các yếu tố đầu vào khác cố định. Với mức yếu tố đầu vào cố định cao hơn thì đường sản phẩm cận biên cũng sẽ cao hơn. Với nhiều máy móc hơn, mỗi lao động tăng thêm sẽ có khả năng tạo ra nhiều sản phẩm hơn trước đây. Số liệu trong Bảng 7.8 và độ cao của đường sản phẩm cận biên trên Hình 7.6 phụ thuộc vào số lượng các yếu tố đầu vào mà hãng sử dụng ban đầu.

Chi phí cận biên ngắn hạn là phần chi phí tăng thêm khi sản xuất thêm một đơn vị sản phẩm trong ngắn hạn, trong khi vẫn giữ nguyên một vài yếu tố đầu vào.

Chi phí cận biên ngắn hạn

Bảng 7.7 cho thấy, khi sản lượng tăng lên, chi phí cận biên đầu tiên giảm sau đó tăng. Tất cả những người lao động được trả mức lương như nhau. Khi sản phẩm cận biên của lao động đang tăng, mỗi lao động đóng góp vào sản lượng nhiều hơn so với những người lao động trước đó. Vì vậy, chi phí sản xuất thêm một đơn vị sản phẩm giảm xuống. SMC giảm xuống chừng nào sản phẩm cận biên của lao động còn tăng.

Khi quy luật năng suất cận biên giảm dần bắt đầu chi phối, sản phẩm cận biên giảm xuống và SMC bắt đầu tăng lên. Lúc này cần nhiều lao động hơn để sản xuất thêm một đơn vị sản lượng.

Vây hình dạng của đường chi phí cận biên ngắn hạn và tổng chi phí ngắn hạn được xác định dựa vào hình dạng của đường sản phẩm cận biên trên Hình 7.6, và mẹ là phụ thuộc vào công nghệ mà hãng đã lựa chọn.

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Chi phí cố định trung bình ngắn hạn (SAFC) bằng AFC chia cho sản lượng Q . Chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn (SAVC) bằng SVC chia cho sản lượng Q . Tổng chi phí trung bình ngắn hạn (SATC) bằng STC chia cho sản lượng Q .

Chi phí trung bình ngắn hạn

Từ số liệu trong Bảng 7.7 có thể tính toán các loại chi phí trung bình ở Bảng 7.9. Mỗi kết quả ở Bảng 7.9 là bằng số liệu ở Bảng 7.7 chia cho sản lượng. Bảng 7.9 cũng có số liệu về chi phí cận biên ngắn hạn, rút từ Bảng 7.7.

Hình 7.7 vẽ 3 đường chi phí trung bình ngắn hạn từ số liệu Bảng 7.9.

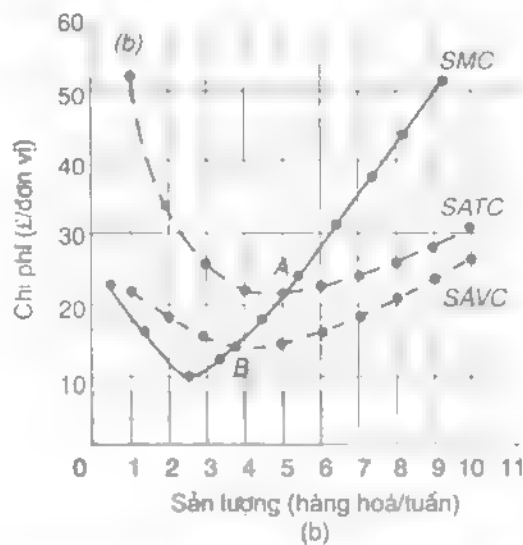
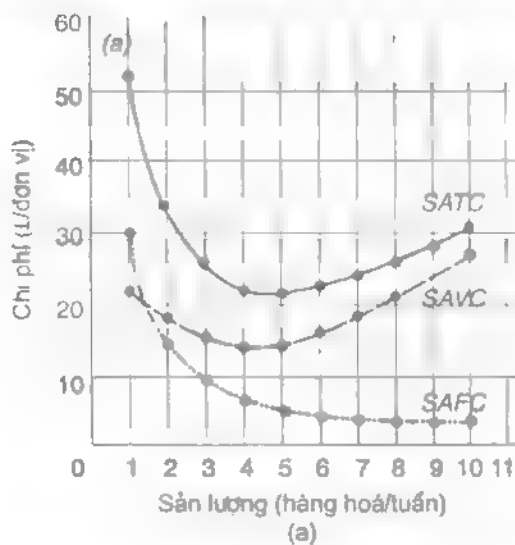
Tổng chi phí trung bình ngắn hạn (SATC) = Chi phí cố định trung bình ngắn hạn (SAFC) + chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn (SAVC) (2)

Phương trình này có được bằng việc chia tất cả các đại lượng trong phương trình (1) cho mức sản lượng Q .

Bảng 7.9 Các chi phí trung bình ngắn hạn

Sản lượng	SAFC Chi phí cố định trung bình ngắn hạn	SAVC Chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn	SATC Tổng chi phí trung bình ngắn hạn	SMC Chi phí cận biên ngắn hạn
0			22	
1	30.00	22.00	52.00	22
2	15.00	19.00	34.00	16
3	10.00	16.00	26.00	10
4	7.50	15.25	22.75	7.5
5	6	15.80	21.80	6
6	5	17.00	22.00	5
7	4.29	18.71	23.00	4.29
8	3.75	20.75	24.50	3.75
9	3.33	23	26.33	3
10	3	25.50	28.50	2.5

Hình 7.7 Chi phí trung



Hình này sử dụng số liệu ở Bảng 7.9. Phần (a) vẽ chi phí cố định, biến đổi và tổng chi phí trung bình. SATC = SAFC + SAVC. Hình dạng của đường SATC là do SAFC và SAVC. Khi cả SAFC và SAVC đều giảm thì SATC giảm. Khi SAVC bắt đầu tăng thì SATC cũng tăng. Vì vậy, SATC phụ thuộc vào việc SAVC tăng nhiều hơn hay ít hơn sự rơi xuống của SAFC. Điểm A là điểm giao nhau của chi phí cận biên và trung bình tổng ngắn hạn cũng tương tự như ở trong ngắn hạn. Đường SMC đi qua sản lượng thấp nhất của cả đường SAVC, điểm B và đường SATC, điểm A.

Hãy nhìn vào Hình 7.7(b). Chúng ta đã biết hình dạng của đường SMC bị chi phối bởi năng suất cận biên. Một quan hệ số học giữa chi phí cận biên và chi phí trung bình giải thích tại sao SMC đi qua điểm thấp nhất A của đường tổng chi phí trung bình ngắn hạn. Ở bên trái điểm A, SMC nằm bên dưới SAIC và kéo đường SAIC đi xuống khi sản lượng tăng lên. Ở bên phải điểm A thì ngược lại. Điều này giải thích hình dạng của đường SATC trên Hình 7.7.

Chi phí biên đối bằng tổng chi phí trừ đi chi phí cố định. Chi phí cố định không thay đổi khi sản lượng thay đổi. Vì vậy, chi phí cận biên cũng minh họa phân thay đổi trong chi phí biên đối khi sản xuất thêm một đơn vị sản lượng. Và cũng có mối quan hệ giữa chi phí cận biên và chi phí biên đối trung bình như trên hình vẽ. SMC đi qua điểm thấp nhất B của đường SAVC. Ở bên trái điểm B, SMC thấp hơn SAVC và SAVC giảm. Ở bên phải điểm B, SAVC tăng. Cuối cùng, vì SAIC chênh lệch với SAVC một khoản đúng bằng SAFC cho nên SAVC nằm dưới SAIC. Điểm B phải nằm phía bên trái điểm A. Điều này giải thích hình dạng của đường SAVC và mối quan hệ của nó với SAIC như Hình 7.7(b).

Trong Hình 7.7(a), SAIC giảm xuống từ từ vì tổng chi phí cố định dần trôi vào mức sản lượng lớn hơn. Hình 7.7(b) là phù hợp với Hình 7.7(a). Từ Hình 7.7(b), chúng ta có thể kiểm tra ở một mức sản lượng, $SATC = SAFC + SAVC$, như công thức (2).

Làm sao mà mọi người có thể nhớ tất cả các đường chi phí? Sơ đồ tóm tắt 7.1 giúp chúng ta. Có 3 loại chi phí cơ bản: tổng chi phí, chi phí trung bình và chi phí cận biên. Chúng ta cũng có thể phân biệt giữa chi phí ngắn hạn và chi phí dài hạn, giữa chi phí cố định và chi phí biến đổi. Những sự phân biệt này tạo ra hình dạng các đường chi phí như chúng ta vừa mới đề cập đến.

Chúng ta nghiên cứu tất cả các đường chi phí để hiểu về quyết định sản xuất trong ngắn hạn cũng như trong dài hạn của hãng. Chúng ta đã phân tích quyết định sản xuất trong dài hạn. Bây giờ, chúng ta sử dụng những đường chi phí ngắn hạn để phân tích quyết định sản xuất trong ngắn hạn của một hãng.

Hộp 7.8 • Quyết định của Rolls-Royce

Nhãn hiệu Rolls-Royce, nhãn hiệu xe được ưa chuộng của người Anh, do BMW chế tạo. Những việc kinh doanh động cơ máy bay Rolls-Royce rất phát đạt và thị phần của công ty tăng từ 20 lên 30% trong thập kỷ qua, giúp công ty trở thành hãng chế tạo động cơ lớn thứ hai thế giới. Hãng đã đạt được thành công này như thế nào? Đó là nhờ hãng nhận thức được tầm quan trọng của tín hiệu kinh tế theo quy mô.

Nghiên cứu và phát triển động cơ máy bay là rất tốn kém, do vậy chi phí sản xuất nhiều sản phẩm mới bù đắp được phần chi phí bỏ ra ban đầu. Hãng đã tạo ra 2 thay đổi rất quan trọng trong chiến lược của hãng.

Thứ nhất, hãng mở rộng vốn đầu tư ban đầu, từ động cơ của hãng có thể thay và được như mới việc sản xuất các loại máy bay khác nhau, dùng máy làm tăng cơ hội xây dựng mối quan hệ lâu dài với các nhà sản xuất máy bay. Thứ hai, hãng có được giá thành thấp hơn và bảo hành cao hơn, cơ sở do hãng sản xuất điều này giúp hãng làm bảo chất lượng với những người sử dụng Rolls-Royce bằng những cam kết về sự tuyệt vời và an toàn.

Kết quả là các công ty đã đặt mua rất nhiều và lâu dài động cơ Rolls-Royce, điều này giúp cho hãng có đủ khả năng để bù đắp lại những chi phí về nghiên cứu và phát triển đã bỏ ra từ ban đầu.

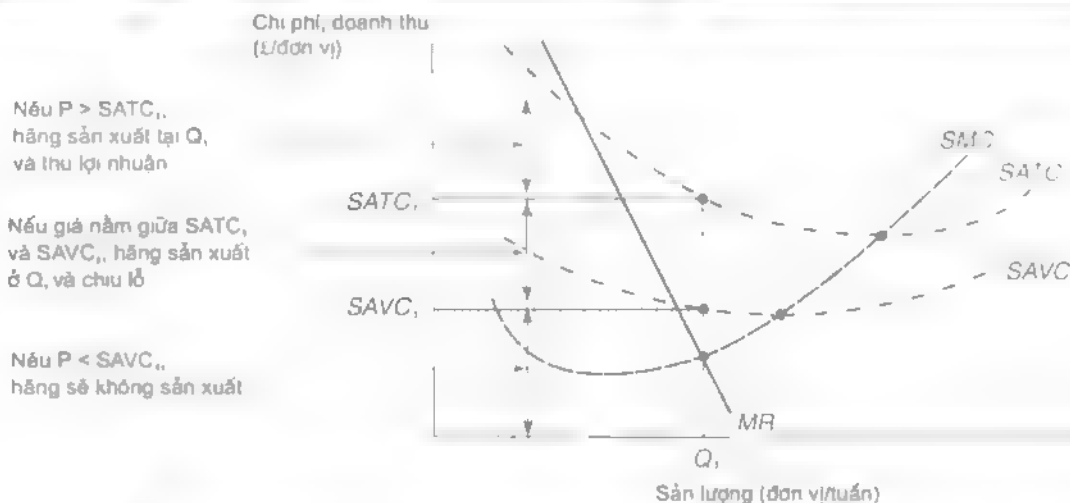
Nguồn: Adapted from *http://new.bbc.co.uk*

7.8

Quyết định sản lượng của một hãng trong ngắn hạn

Hình 7.8 minh họa quyết định sản lượng của một hãng trong ngắn hạn. Mức sản lượng Q_1 để tối đa hóa lợi nhuận hoặc tối thiểu hóa chi phí được xác định khi doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên ngắn hạn.

Hình 7.8



Hãng xác định mức sản lượng ngắn hạn tại đó doanh thu biên bằng chi phí biên, chi phí biên là chi phí biên ngắn hạn của hãng. Sau đó, hãng xác định mức giá ngắn hạn bằng cách tìm giá trên đường cầu tương ứng với mức sản lượng ngắn hạn. Nếu giá ngắn hạn nằm giữa $SATC_1$ và $SAVC_1$, hãng sẽ sản xuất ở mức sản lượng ngắn hạn Q_1 . Nếu giá ngắn hạn nhỏ hơn $SAVC_1$, hãng không sản xuất. Nếu giá ngắn hạn lớn hơn $SATC_1$, hãng sẽ sản xuất ở mức sản lượng ngắn hạn Q_1 và thu lợi nhuận.

Quyết định sản lượng ngắn hạn của hãng là Q_1 , tại đó $MR = SMC$ nếu giá bù đắp được chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn $SAVC_1$ tại mức sản lượng đó. Nếu không, hãng sẽ không sản xuất.

Tiếp theo, hãng quyết định trong ngắn hạn có nên tiếp tục sản xuất nữa hay không. Ở mức sản lượng Q_1 , lợi nhuận dương nếu P lớn hơn chi phí trung bình $SATC_1$. Vậy hãng sẽ sản xuất ở mức sản lượng Q_1 .

Giá P nhỏ hơn $SATC_1$. Hãng sẽ mất tiền nếu P không bù đắp được chi phí. Trong dài hạn, hãng sẽ đóng cửa kinh doanh. Nhưng trong ngắn hạn, ngay cả ở mức sản lượng $Q = 0$, hãng vẫn phải trả chi phí cố định. Hãng cần biết nếu sản xuất ở mức sản lượng Q hoặc $Q = 0$, thương hợp nào lỗ lớn hơn.

Bảng 7.10: Quyết định sản lượng của một hãng

	Điều kiện cận biên	Xác định có nên sản xuất hay không
Ngắn hạn	Q_1 nếu $P \geq SAVC_1$ $MR = SMC$	Sản xuất nếu $P > SATC_1$ Ngược lại, không sản xuất
Dài hạn	Q_1 nếu $P \geq SATC_1$ $MR = SMC$	Sản xuất nếu $P > SATC_1$ Ngược lại, không sản xuất

Nếu doanh thu lớn hơn chi phí biến đổi, hãng sẽ có lợi một phần từ chi phí cố định. Như vậy, hãng sẽ sản xuất ở Q_1 nếu doanh thu lớn hơn chi phí biến đổi ngay cả khi bị lỗ ở mức sản lượng này. Hay hãng sẽ sản xuất ở Q_1 nếu P lớn hơn $SAVC_1$. Nếu P nhỏ hơn $SAVC_1$, hãng sẽ không sản xuất. Bảng 7.10 tóm tắt quyết định sản lượng trong ngắn hạn và dài hạn của một hãng.

Hộp 7-4: Điều kiện cận biên và các chi phí chìm

Lý thuyết về cung mang lại 2 quyết định lựa chọn hàng hóa trong cuộc sống. Thứ nhất là **nguyên tắc cận biên**. Một khi đã đạt được mục tiêu thì không sự lựa chọn nào có thể tốt hơn. Để leo lên một quả đồi, bạn đi từng bước nhỏ theo hướng đi lên. Nếu bạn không thể bước thêm nữa, có nghĩa là bạn đã đến đỉnh đồi.

Có một bức tranh lớn tương tự như vậy. Nếu đã có doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên, một hãng sẽ kiểm tra việc đóng cửa hoàn toàn có tốt hơn không. Nguyên tắc cận biên giúp bạn xác định được điểm cao nhất của quả đồi bạn đang đứng nhưng bạn có thể thấy quả đồi khác cao hơn ở cách đây mấy dặm.

Nguyên tắc thứ hai là **chi phí chìm vẫn là chìm**. Những chi phí này bản thân sự tồn tại của nó không nên ảnh hưởng đến quyết định mới. Trong quyết định chọn sản lượng ngắn hạn, hãng phớt lờ chi phí cố định vì theo quyết định nào hãng vẫn phải chịu chi phí đó. Không nên sử dụng những giọt nước mắt để khóc cho những giọt sữa đã đổ. Đã đọc 7 chương của quyển sách này, bạn thấy có nên đọc tiếp? Điều này phụ thuộc vào những chi phí và lợi ích bạn sẽ thu được từ phần còn lại của cuốn sách, không phụ thuộc vào khoảng thời gian bạn đã tiêu tốn.

7.9 Chi phí ngắn hạn và dài hạn

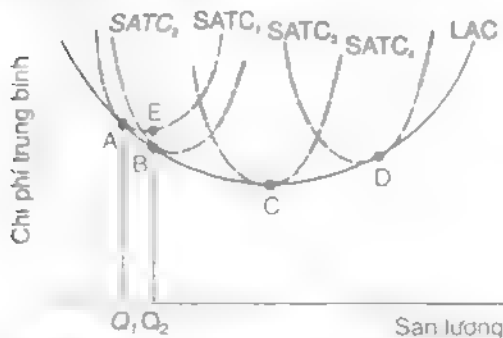
Ngay cả khi bị lỗ trong ngắn hạn, một hãng vẫn tiếp tục kinh doanh nếu nó bù đắp được chi phí biến đổi. Nhưng trong dài hạn, hãng phải bù đắp được toàn bộ chi phí thì hãng mới tiếp tục kinh doanh. Bây giờ, chúng ta bàn luận một hãng có thể giảm chi phí trong dài hạn, chuyển từ trong ngắn hạn thành lại trong dài hạn như thế nào.

Hình 7.9 minh họa đường LAC hình chữ U. Ở mỗi điểm trên đường chi phí này, hãng đang sản xuất một mức sản lượng cho trước với chi phí thấp nhất. Đường LAC miêu tả khoảng thời gian đủ để hãng có thể thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào, cả những yếu tố được xem là cố định trong ngắn hạn.

Gia sử "thiết bị" là yếu tố cố định trong ngắn hạn. Mọi một điểm trên đường LAC liên quan đến một lượng thiết bị nhất định. Nếu giữ nguyên lượng thiết bị này, chúng ta có thể vẽ đường chi phí trung bình ngắn hạn ứng với lượng thiết bị này: $SATC_1$ tương ứng với lượng thiết bị tại điểm A trên đường LAC, và $SATC_2$ và $SATC_3$ là tương ứng với lượng thiết bị tại B và C trên đường LAC. Thực tế, chúng ta có thể vẽ các đường $SATC$ tương ứng với lượng thiết bị ở mỗi điểm trên đường LAC.

Theo định nghĩa, đường LAC minh họa các kết hợp với chi phí ít nhất để sản xuất sản lượng khi tất cả các yếu tố đều biến đổi. B là cách kết hợp với chi phí ít nhất để sản xuất sản lượng Q_2 . Nó sẽ sản xuất Q_2 với chi phí cao hơn nếu nó sử dụng lượng thiết bị không tương ứng, lượng thiết bị tại E. Với lượng thiết bị ở điểm A, $SATC_1$ chỉ ra chi phí để sản xuất từng mức sản lượng bao gồm cả Q_2 . Vì vậy, $SATC_1$ phải nằm phía trên LAC ở tất cả các điểm trừ A, mức sản lượng tối ưu đối với lượng thiết bị này.

Phân tích này có thể lặp lại cho tất cả các lượng thiết bị khác. Vì vậy, $SATC_3$ và $SATC_4$ với lượng thiết bị tại C và D, phải nằm phía trên LAC ngoại trừ điểm C và D. Trong dài hạn, hãng có thể thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào và sản xuất một mức sản lượng cụ thể với chi phí ít hơn so với trong ngắn hạn, bởi vì trong ngắn hạn nó phải chịu khoản chi phí cố định bỏ ra ban đầu. Một hãng sẽ chịu lỗ do cầu giảm xuống nhưng có thể kiếm được lợi nhuận trong dài hạn một khi nó có đủ thời gian để xây một nhà máy phù hợp với mức sản lượng mới.



Giả sử lượng thiết bị là cố định trong ngắn hạn. Với lượng thiết bị, chúng ta có một đường SATC tương ứng. Nhưng trong dài hạn lượng thiết bị là thay đổi. Để xác định đường LAC chúng ta chọn ở mỗi mức sản lượng lượng thiết bị đảm bảo SATC là nhỏ nhất ở mức sản lượng đó. Vì vậy, những điểm như A, B, C, D nằm trên LAC. Đường LAC không phải đi qua điểm E. Sản xuất với chi phí trung bình thấp nhất ở sản xuất ra một mức sản lượng cho trước khi tất cả các yếu tố đầu vào biến đổi, chứ không phải là những chi phí trung bình thấp nhất mà tại đó một lượng thiết bị nhất định có thể sản xuất.

TÓM TẮT

- Chương này đề cập đến quyết định sản xuất trong ngắn hạn và dài hạn dựa vào các đường chi phí. Trong **dài hạn**, một hãng có thể thay đổi toàn bộ các yếu tố đầu vào. Trong **ngắn hạn**, một vài yếu tố đầu vào là biến đổi. Thời gian ngắn hạn là khác nhau đối với các ngành khác nhau.
- Hàm sản xuất** minh họa sản lượng tối đa có thể sản xuất được với một số lượng yếu tố đầu vào nhất định. Các yếu tố đầu vào bao gồm máy móc, nguyên liệu, lao động và bất kỳ một yếu tố nào khác để sản xuất. Hàm sản xuất tóm tắt các khả năng một hãng có thể sản xuất.

- **Đường tổng chi phí** được xác định dựa vào hàm sản xuất, với giá lao động và giá của các yếu tố khác là cho trước. **Đường tổng chi phí dài hạn** là tập hợp của tất cả các kết hợp của các yếu tố đầu vào với chi phí thấp nhất để sản xuất từng mức sản lượng khi tất cả các yếu tố đầu vào thay đổi. Nếu giá tương đối của một yếu tố đầu vào tăng, hãng sẽ thay đổi yếu tố đó khi chọn kỹ thuật sản xuất sản phẩm.
- **Chi phí trung bình bằng tổng chi phí chia cho sản lượng. Đường chi phí trung bình dài hạn (LAC)** được rút ra từ đường tổng chi phí dài hạn.
- **Đường LAC có dạng hình chữ U.** Khi sản lượng tăng lên, đầu tiên chi phí trung bình giảm vì tính không thể chia nhỏ được của sản xuất, lợi ích của chuyên môn hóa và lợi thế sản xuất với quy mô lớn. Có tính kinh tế của quy mô ở phần giảm xuống của hình chữ U. Phần tăng lên của hình chữ U thể hiện tính phi kinh tế của quy mô.
- Hầu hết các ngành chế tạo đều đạt được **tính kinh tế của quy mô**. Đối với một vài ngành khác như dịch vụ cá nhân, không tồn tại tính kinh tế của quy mô ở những mức sản lượng thấp.
- Khi **chi phí cận biên** nằm dưới chi phí trung bình, chi phí trung bình đang giảm. Khi chi phí cận biên cao hơn chi phí trung bình, chi phí trung bình tăng. Chi phí cận biên bằng chi phí trung bình ở điểm thấp nhất của đường chi phí trung bình.
- Trong dài hạn, hãng cung sản lượng khi **chi phí cận biên dài hạn (LMC) = MR** với mức giá không nhỏ hơn chi phí trung bình dài hạn (LATC) ở mức sản lượng này. Nếu giá nhỏ hơn LATC, hãng sẽ không kinh doanh nữa.
- Trong ngắn hạn, hãng không thể thay đổi một số yếu tố đầu vào mà vẫn phải trả cho các yếu tố đầu vào đó. Đó là những chi phí cố định ngắn hạn (SFC). Chi phí của việc sử dụng các yếu tố đầu vào biến đổi gọi là chi phí biến đổi ngắn hạn (SVC). Tổng chi phí ngắn hạn $STC = SFC + SVC$.
- **Đường chi phí cận biên ngắn hạn (SMC)** phản ánh năng suất cận biên của yếu tố đầu vào biến đổi trong khi giữ nguyên các yếu tố khác. Thường chúng ta cho lao động biến đổi và vốn cố định trong ngắn hạn. Khi ít lao động được sử dụng, nhà máy là quá lớn đối với lao động để sản xuất nhiều sản phẩm. Lao động tăng lên làm cho sản lượng sản xuất ra tăng lên rất nhanh và SMC giảm. Một khi tất cả máy móc đã có lao động sử dụng, tăng thêm lao động nhưng sản lượng tăng lên ít. SMC bắt đầu tăng lên.
- **Tổng chi phí trung bình ngắn hạn (SATC) = STC/Q . $SATC = SAFC + SAVC$.** SATC có dạng hình chữ U. Phần giảm xuống của chữ U này là do cả SAFC giảm khi chi phí cố định dàn trải cho nhiều đơn vị sản lượng hơn và SAVC giảm ở những mức sản lượng thấp. SATC tiếp tục giảm sau khi SAVC bắt đầu tăng, cho đến khi phần tăng của SAVC chiếm ưu thế so với phần giảm xuống của SAFC, lúc đó SATC mới dốc lên.
- Đường SMC cắt cả SATC và SAVC ở 2 điểm thấp nhất của 2 đường này.
- Trong ngắn hạn, hãng cung ở mức sản lượng tương ứng với $SMC = MR$, với mức giá không nhỏ hơn chi phí biến đổi trung bình. Trong ngắn hạn, hãng sẽ chấp nhận lỗ nếu nó bù đắp được một phần chi phí cố định.
- Đường LAC luôn nằm dưới đường SATC, ngoại trừ một điểm nơi 2 đường tiếp xúc nhau. Điều này ngụ ý rằng một hãng chắc chắn thu được lợi nhuận trong dài hạn lớn hơn trong ngắn hạn nếu nó sản xuất với một lượng thiết bị không phải là tối ưu xét theo quan điểm dài hạn.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1** (a) Hàm sản xuất cung cấp những thông tin gì? (b) Giải thích tại sao hàm sản xuất không cung cấp đủ thông tin cho bất kỳ một a-đo tiên hành hoạt động kinh doanh.
- 2** (a) Tính kinh tế của quy mô là gì và tại sao nó lại tồn tại? (b) Bảng sau chỉ ra sự thay đổi của sản lượng khi đầu vào thay đổi. Mức lương là 5£ và giá thuê vốn là 2£. Tính toán chi phí thấp nhất để sản xuất 4, 8, 12 đơn vị sản lượng. (c) Có hiệu suất tăng, không đổi hay giảm theo quy mô giữa những mức sản lượng này? Mức nào được ứng dụng lúc nào?

Vốn	4	2	7	4	11	8
Lao động	5	6	10	12	15	16
Sản lượng	4	4	8	8	12	12

- 3** (a) Với mỗi mức sản lượng như bảng trên, cách kết hợp nào thiên về sử dụng vốn hơn? (b) Có phải hàng có xu hướng chuyển cách kết hợp từ thiên về vốn sang thiên về lao động hơn khi mức sản lượng tăng không?
- 4** Giả sử giá thuê vốn trong câu hỏi 2 tăng lên thành 3£. (a) Ở mức sản lượng nào hàng cũng nên thay đổi cách sản xuất không? Nếu có hãy chỉ ra cách nào? (b) Tổng chi phí và chi phí trung bình của hàng thay đổi như thế nào khi giá thuê vốn tăng lên?
- 5** (a) Tính các loại chi phí trung bình và chi phí cận biên cho hàng ở mỗi mức sản lượng đưa vào số liệu tổng chi phí cho ở bảng sau. (b) Chỉ ra các chi phí trung bình và chi phí cận biên có mối liên quan như thế nào? (c) Đo lường các đường chi phí ngắn hạn hay dài hạn. Giải thích.

Sản lượng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Chi phí (£)	12	27	40	51	60	70	80	91	104	120

- 6** (a) Giải thích tại sao một hãng vẫn sản xuất mặc dù nó bị lỗ. (b) Hãng có thể hoạt động như vậy mãi được không? Giải thích.
- 7** **Những sai lầm thường gặp.** Tại sao những câu sau là sai? (a) Hãng bị lỗ thì nên từ bỏ việc kinh doanh ngay. (b) Các hãng lớn sản xuất với chi phí unit nhỏ hơn các hãng nhỏ? (c) Nhỏ luôn là tốt đẹp.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 682

Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/text/oxksbegg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, các bài tư duy và các ví dụ kinh tế học trong tay? Hãy (có đáp án và bình giải) cũng phụ hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu. Hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bản kèm theo.

Chương 8

Cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Cạnh tranh hoàn hảo.
- 2 Hãng cạnh tranh hoàn hảo lại quyết định giá bằng chi phí cận biên.
- 3 Lãi và lỗ là động cơ để các hãng gia nhập hay rút lui khỏi thị trường.
- 4 Đường cung của ngành.
- 5 Phân tích so sánh tĩnh về một ngành cạnh tranh.
- 6 Thương mại quốc tế.
- 7 Độc quyền thuần túy.
- 8 Sản lượng của một hãng độc quyền được xác định theo $MR = MC$.
- 9 So sánh sản lượng giữa độc quyền và cạnh tranh hoàn hảo.
- 10 Phân biệt giá ảnh hưởng đến sản lượng và lợi nhuận của một hãng độc quyền như thế nào.

Một ngành là tập hợp tất cả các hãng sản xuất cùng một loại sản phẩm. Sản lượng của một ngành là tổng sản lượng của tất cả các hãng. Các ngành khác nhau có số lượng các hãng là khác nhau. Eurostar chỉ là hãng duy nhất cung cấp dịch vụ vận chuyển từ London đến Paris. Ngược lại, Anh có 150 000 trang trại và 20 000 người bán rau quả.

Tại sao có ngành có rất nhiều hãng nhưng có ngành lại chỉ có duy nhất một hãng? Chương 9 đưa ra một lý thuyết chung về cấu trúc thị trường, lý thuyết này chỉ ra các điều

Trong thị trường cạnh tranh hoàn hảo, cả người mua và người bán tin rằng hành động của họ không ảnh hưởng đến giá thị trường. Vì vậy, họ là một nhà độc quyền, người bán duy nhất của ngành, lại đặt giá bán của sản phẩm.

kiểu vẽ cầu và chi phí kết hợp với nhau như thế nào để xác định số lượng, lãi và hành vi của họ.

Thật là hữu ích nếu đầu tiên chúng ta nghiên cứu về 2 thị trường điển hình mà tất cả các loại thị trường đều là kết hợp của hai loại này. Hai thị trường đó là cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy.

Chúng ta tập trung vào số lượng người bán ảnh hưởng đến hành vi của họ như thế nào. Những người mua được xem là người bán. Đồng nghĩa chúng ta giả sử có rất nhiều người mua mà không có bất kỳ hành vi nào của những người mua xuống và có thể tổng hợp hành vi những người mua thị trường.

Vì vậy, chúng ta xem như các thị trường có tính cạnh tranh nhưng các chi không phải như vậy.

Cạnh tranh hoàn hảo có nghĩa là một loạt hàng hóa mà một hộ gia đình tiêu thụ mà thực ra hàng hóa mà họ cũng tiêu thụ hàng ảnh hưởng đáng kể đến sản lượng chung của cả thị trường. Điều này gia đình hàng động của họ không ảnh hưởng đến giá thị trường. Gia đình này được đưa vào mô hình về sự lựa chọn của người tiêu dùng trong Chương 5. Đường ngân sách của một người tiêu dùng được xây dựng với mức giá cho trước của một hàng hóa và không bị ảnh hưởng bởi số lượng hàng hóa mà họ lựa chọn. Thay đổi trong điều kiện thị trường áp dụng cho tất cả các hàng và khách hàng cần thay đổi giá của hàng và vì vậy làm thay đổi lượng của các hàng, nhưng mỗi khách hàng bỏ qua bất kỳ phản hồi nào từ hành động của họ đến giá thị trường.

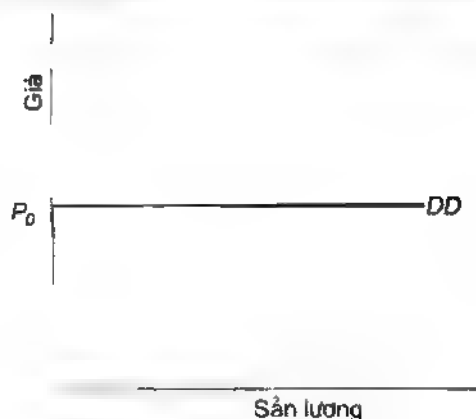
Nói đúng về cạnh tranh mà chúng ta mở rộng cho các hãng khác với các hãng thông thường. Ford và VW đang cạnh tranh rất quyết liệt trên thị trường ô tô của Mỹ. Nhưng một nhà kinh tế không gọi họ là cạnh tranh hoàn hảo. Một thị trường thì phần rất lớn nên một sự thay đổi trong sản lượng của hãng ảnh hưởng đến giá của hãng VW và Ford một hàng hóa quan tâm đến điều này trong việc quyết định số lượng bán nhiều. Họ không phải là người chấp nhận giá. Chỉ trong điều kiện cạnh tranh hoàn hảo, mỗi nhà sản xuất ra quyết định số việc xem giá độc lập với quyết định của các hãng bản thân họ.

8.1 Cạnh tranh hoàn hảo

Nếu hành động của cá nhân hãng không ảnh hưởng đến giá, một người bán cạnh tranh hoàn hảo phải có những người mua và người bán. Một hãng nào đó có thể thay thế phần dư của năm người như Hình 8.1. Bất kể hãng bán bao nhiêu sản phẩm, tất cả đều bán ở mức giá thị trường. Nếu hãng bán giá cao hơn P_0 , hãng sẽ không bán được sản phẩm mà người mua sẽ chuyển sang mua của hãng khác với sản phẩm giống như sản phẩm của hãng. Bởi vì, hãng có thể bán bao nhiêu sản phẩm tùy thích ở mức giá P_0 , hãng sẽ không bán ở mức giá thấp hơn P_0 . Đường cầu của cá nhân hãng là DD.

Đường cung nằm ngang với mức giá không đổi, là đặc điểm nổi bật của một thị trường cạnh tranh hoàn hảo. Để xác định đường cầu mà một hãng phải đối mặt, ta cần phải có 4 đặc điểm. Thứ nhất, ngành phải có vô số hãng, sản lượng của một hãng chiếm tỷ lệ rất nhỏ trong sản lượng chung của cả ngành. Thứ hai, sản phẩm phải được tiêu chuẩn hóa (giống nhau). Ngay cả khi trong ngành ô tô có nhiều hãng thì cũng không phải là cạnh tranh hoàn hảo. Ford Mondeo không phải là thay thế hoàn hảo cho Vauxhall Vectra. Nếu các hãng nào đó thay thế hoàn hảo cho nhau thì càng dễ hiểu khi xem Ford là hàng thay thế cùng cấp Mondeo và Vauxhall là hàng thay thế cùng cấp Vectra. Một một nhà sản xuất không còn là nhỏ bé đối với thị trường tương ứng và không thể hành động như một người chấp nhận giá. Trong một ngành cạnh tranh hoàn hảo, tất cả các hãng phải cùng cấp sản phẩm giống nhau với cùng một mức giá.

Hình 8.1 Đường cầu của hãng cạnh tranh



Một hãng cạnh tranh có thể bán bao nhiêu sản phẩm mà hãng muốn ở mức giá thị trường P_0 . Đường cầu của nó là DD nằm ngang ở mức giá này.

Ngay cả khi các hãng sản xuất các sản phẩm giống hệt nhau, mỗi hãng cũng vẫn có khả năng ảnh hưởng chút ít đến giá của sản phẩm nếu người mua không có thông tin hoàn hảo về chất lượng hoặc đặc điểm của sản phẩm. Để loại bỏ trường hợp này khỏi thị trường cạnh tranh, cần phải giả sử rằng người mua có thông tin hoàn hảo về sản phẩm mà họ mua. Họ biết sản phẩm của tất cả các hãng khác nhau trong ngành là giống hệt nhau.

Tại sao tất cả các hãng trong ngành lại không làm cái việc mà OPEC đã làm trong năm 1973 - 1974, hạn chế sản lượng, tăng giá sản phẩm bằng việc vận động lên theo đường cầu thị trường?

Đặc điểm quan trọng thứ tư của ngành cạnh tranh hoàn hảo là sự tự do gia nhập và rút lui. Ngay cả khi các hãng trong ngành có thể tập hợp nhau để hạn chế sản lượng và tăng giá thị trường, thì hậu quả là làm tăng số lượng các hãng mới gia nhập ngành, điều này lại làm tăng cung và kéo giá thị trường giảm xuống.

Ngược lại, như chúng ta sẽ thấy, khi các hãng trong ngành cạnh tranh bị lỗ, một vài hãng đóng cửa và điều này làm giảm số lượng hãng trong ngành, dẫn đến cung giảm và giá lại tăng lên, các hãng còn lại tiếp tục kinh doanh.

Tóm lại, mỗi hãng trong ngành cạnh tranh đối mặt với đường cầu nằm ngang tại mức giá thị trường. Để xác định chính xác các điều kiện về cầu mà một hãng phải đối mặt, ngành phải: (1) có nhiều hãng và không ai có khả năng ảnh hưởng đến ngành; (2) sản phẩm giống hệt nhau, vì vậy người mua sẽ chuyển từ người bán này sang người bán khác nếu giá giữa những người bán là khác nhau; (3) khách hàng có thông tin hoàn hảo về chất lượng sản phẩm, vì vậy người mua có thể biết rằng sản phẩm của các hãng khác nhau là giống nhau; (4) tự do gia nhập và rút lui.

8.2

Quyết định sản lượng của một hãng cạnh tranh hoàn hảo

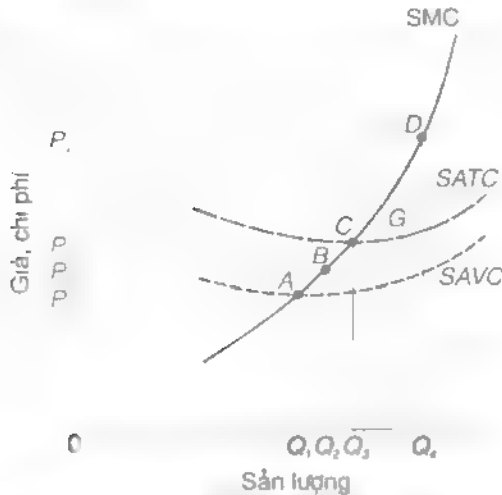
Chương 7 phát triển một lý thuyết chung về cung. Để xác định mức sản lượng tối ưu, các hãng tuân theo nguyên tắc $MR = MC$. Sau đó hãng sử dụng điều kiện trung bình để xem giá mà sản lượng được bán có bù đắp được chi phí trung bình không.

Lý thuyết chung này vẫn phải đúng đối với trường hợp đặc biệt là các hãng cạnh tranh hoàn hảo. Điểm đặc biệt của cạnh tranh hoàn hảo là mối quan hệ giữa giá và doanh thu cận biên. Một hãng cạnh tranh đối mặt với đường cầu nằm ngang. Sản xuất và bán thêm đơn vị sản lượng không làm giảm giá các sản phẩm được bán. Doanh thu tăng thêm từ việc bán thêm một đơn vị sản phẩm chính bằng giá của một đơn vị đó. Vậy doanh thu cận biên của hãng cạnh tranh hoàn hảo chính bằng giá sản phẩm.

$$MR = P \quad (1)$$

Đường cung ngắn hạn của một hãng

Hình 8.2 minh họa các đường chi phí ngắn hạn - chi phí cận biên SMC, tổng chi phí trung bình SATC và chi phí biến đổi trung bình SAVC - ở Chương 7. Hãng nào cũng sẽ



lựa chọn mức sản lượng tại đó doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên. Phương trình (1) có nghĩa là một hãng cạnh tranh hoàn hảo sẽ chọn mức sản lượng tại đó:

$$SMC = MR = P \quad (2)$$

Giá sử hãng gặp phải đường cầu nằm ngang tại mức giá P_1 trong Hình 8.2. Từ phương trình (2) hãng chọn mức sản lượng Q_4 ở điểm D, với $P = MC$.

Tiếp theo, hãng sẽ xem liệu trong ngắn hạn hãng có nên đóng cửa không. Hãng sẽ đóng cửa nếu giá P_1 không bù đắp được chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn ở mức sản lượng này. Trong Hình 8.2 P_1 lớn hơn SAVC ở sản lượng Q_4 . Hãng sẽ cung sản lượng Q_4 và thu được lợi nhuận. Điểm D nằm phía trên điểm G, tổng chi phí trung bình ngắn hạn (bao gồm cả chi phí quản lý) để làm ra sản lượng Q_4 . Vậy lợi nhuận là diện tích hình chữ nhật bằng DG (lợi nhuận đơn vị sản phẩm) nhân với OQ_4 (số lượng sản phẩm sản xuất).

Đường cung ngắn hạn là đường SMC phần nằm phía trên điểm A với A là giao điểm của SMC cắt điểm thấp nhất của đường SAVC.

Giá P_1 là mức giá đóng cửa, dưới mức giá này hãng không sản xuất.

Đường cung dài hạn của một hãng là đường LMC phần nằm phía trên đường LAC.

Khi lợi nhuận kinh tế bằng 0, có nghĩa là hãng thu được lợi nhuận bình thường (normal profit) và có thể tiếp tục tồn tại dưới hình thức độc quyền về thị trường và tài sản của người chủ.

Trong ngắn hạn, hãng sẽ cung sản lượng ở bất kỳ mức giá nào lớn hơn P_1 . Ở mức giá P_1 , hãng sản xuất tại Q_4 , mức sản lượng có chi phí cận biên thấp nhất. Bất kỳ mức giá nào thấp hơn P_1 thì thấp hơn mức thấp nhất của SAVC. Hãng không thể tìm mức sản lượng tại đó giá bù đắp được SAVC. Giữa điểm A và C hãng lỗ trong ngắn hạn nhưng vẫn bù đắp được một phần chi phí cố định. Ở bất kỳ mức giá nào trên P_1 , ở đó SMC đi qua điểm thấp nhất của đường SATC, hãng thu được lợi nhuận trong ngắn hạn.

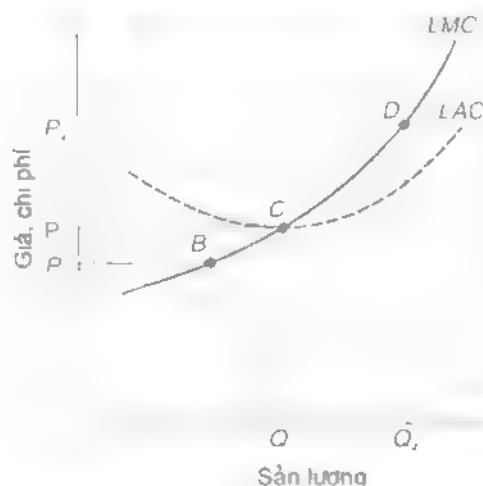
Lưu ý rằng lợi nhuận kinh tế bao gồm cả chi phí cơ hội của người chủ, nằm trong SAVC và SATC.

Đường cung dài hạn của một hãng

Hình 8.3 minh họa các đường chi phí trung bình và chi phí cận biên trong dài hạn. Đường LMC thấp hơn so với SMC, vì trong dài hạn hãng có thể điều chỉnh tất cả các yếu tố đầu vào.

Khi giá là P_1 , hãng chọn mức sản lượng là Q_1 ở điểm D, sau đó xem có nên đóng cửa ở mức sản lượng này không. Trong dài hạn, đóng cửa đồng nghĩa với việc rời bỏ ngành. Hãng sẽ rời bỏ ngành nếu giá không bù đắp được LAC ở mức sản lượng tối ưu. Ở mức giá P_1 , sản lượng tối ưu là tại điểm B trong Hình 8.3, nhưng hãng lỗ và trong dài hạn nên rời khỏi ngành. Ở bất kỳ mức giá nào thấp hơn P_1 , hãng nên rời khỏi ngành. Ở P_1 , hãng sản xuất Q_1 và hòa vốn sau khi trả hết các chi phí kinh tế. Hãng thu được lợi nhuận kinh tế bằng 0.

Hình 8.3



Hãng cạnh tranh hoàn hảo sản xuất ở mức sản lượng lợi do $P = MC$ hãng thu được thêm lợi nhuận hơn là không sản xuất. Vì vậy hãng chọn những điểm trên đường LMC. Ở bất kỳ mức giá nào cao hơn P , hãng thu được lợi nhuận bởi vì P lớn hơn LAC. Ở bất kỳ mức giá nào thấp hơn P , ví dụ P , hãng lỗ bởi vì giá thấp hơn LAC. Vậy hãng sẽ không sản xuất ở mức giá thấp hơn P . Đường cung dài hạn là đường LMC phần cao hơn điểm C.

Giá nhập là khi các hãng mới thoát của các hãng khác. **Rút lui** là khi các hãng rút lui khỏi ngành trong ngắn hạn hoặc dài hạn.

Giá nhập và rút lui

Giá P tương ứng với điểm thấp nhất của đường LAC là giá nhập hoặc rút lui. Hãng chỉ thu được lợi nhuận thông thường. Không có động cơ cho việc giá nhập hay rút lui khỏi ngành. Nếu giá thị trường vẫn còn ở lại ngành, họ còn kiếm được thêm lợi nhuận vốn bù đắp chi phí.

Bất kỳ mức giá nào thấp hơn P , sẽ khiến cho hãng rời bỏ ngành trong ngắn hạn. P chính là mức giá tối thiểu để các hãng ở lại ngành.

Chúng ta cũng có thể phân tích Hình 8.3 cho việc ra quyết định của một hãng trên năng suất giá nhập ngành. Các đường chi phí ngắn hạn chính là các chi phí sản xuất ngắn hạn. P là mức giá mà các hãng trên năng suất dài hạn bắt đầu bị hấp dẫn để gia nhập vào ngành. Bất kỳ mức giá nào cao hơn P , đều tạo ra mức lợi nhuận lớn hơn lợi nhuận thông thường và khuyến khích các hãng mới gia nhập ngành.

Hình 8.4 Bùng nổ TV màn hình phẳng

LG Philips, nhà sản xuất màn hình phẳng lớn nhất trên thế giới sẽ đầu tư 25 tỷ won (21 tỷ \$) trong vòng 10 năm tới để khai thác hết sự bùng nổ trong cấu trúc màn hình tivi phẳng.

Nguồn: Reuters, 8 March 2004.

Trên thị trường tivi màn hình phẳng đang bùng nổ với sự đầu tư 10 triệu chế biến và lắp ráp tương đương hàng trăm triệu đô. Chi phí lắp ráp của LG Philips là tăng cùng với chi phí thấp hơn. Ý tưởng rất

đơn giản khi thị trường tivi màn hình phẳng đang bùng nổ sản xuất tivi màn hình phẳng. LG Philips đang đầu tư 25 tỷ won (21 tỷ \$) để đầu tư vào tivi màn hình phẳng phẳng sẽ là loại trên 42 inches.

LG Philips không phải là hãng duy nhất tham gia khai thác thị trường tivi màn hình phẳng. Các hãng khác như Samsung, Sony, và Sharp cũng đã đầu tư rất nhiều cho việc sản xuất tivi màn hình phẳng. Các hãng này sẽ

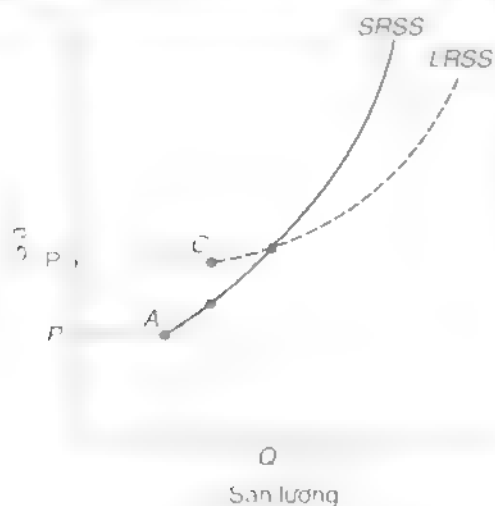
Quyết định cung của một hãng cạnh tranh

Hình 8.4 tóm tắt những phân tích trước về quyết định cung của một hãng cạnh tranh hoàn hảo. Với mức chi phí cố định, có một đường chi phí ngắn hạn ngắn hạn SMC và đường cung ngắn hạn SRSS. Đường cung dài hạn LRSS thấp hơn đường SRSS bởi vì khi thêm các yếu tố đầu vào trong dài hạn làm cho đường LMC thấp hơn đường SMC. Đường SRSS bắt đầu ở mức giá ngắn hạn thấp hơn, bởi vì trong ngắn hạn một hãng sẽ

Bảng 8.1 Quyết định cung của một hãng trong cạnh tranh hoàn hảo

Điều kiện can biến	Điều kiện trung bình	
	Ngắn hạn	Dài hạn
$Q = A - B \cdot P$	$Q = P_1 \cdot S_1 + S_2$	$Q = P_1 \cdot S_1 + S_2$
$P = P_1$	$P_1 = P_2 = P_3 = \dots = P_n$	$P_1 = P_2 = P_3 = \dots = P_n$

sản xuất nếu nó bù đắp được toàn bộ chi phí biến đổi trung bình. Trong dài hạn, tất cả các chi phí đều đã biến đổi và phải được bù đắp hết nếu hãng tiếp tục ở lại ngành. Trong cả hai trường hợp, đường cung của một hãng cạnh tranh là đường chi phí cận biên, phần nằm phía trên thêm dòng cửa. Bảng 8.1 đưa ra nguyên tắc này.

Hình 8.4 Đường cung ngắn hạn và dài hạn trong cạnh tranh hoàn hảo

Được vẽ lại từ Hình 8.2 và 8.3, đường cung ngắn hạn là đường SMC phần nằm phía trên điểm A và đường cung dài hạn LRSS là đường LMC phần nằm trên điểm C. P, là mức giá đồng của trong ngắn hạn và P_1 là mức giá giữa nhập và rút lui trong dài hạn. Nếu hãng bắt đầu gặp khó khăn do chi phí cố định, hãng sẽ chọn điểm thấp nhất trên đường LAC và C sẽ là điểm nằm trên đường SRSS.

8.3 Đường cung của ngành

Một ngành cạnh tranh gồm nhiều hãng. Trong ngắn hạn, có 2 yếu tố cố định: Số lượng các yếu tố đầu vào lớn hơn hàng sử dụng và số lượng hãng trong ngành. Trong dài hạn, mỗi hãng có thể thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào và số lượng hãng cũng có thể thay đổi thông qua việc gia nhập thêm hay rời bỏ ngành.

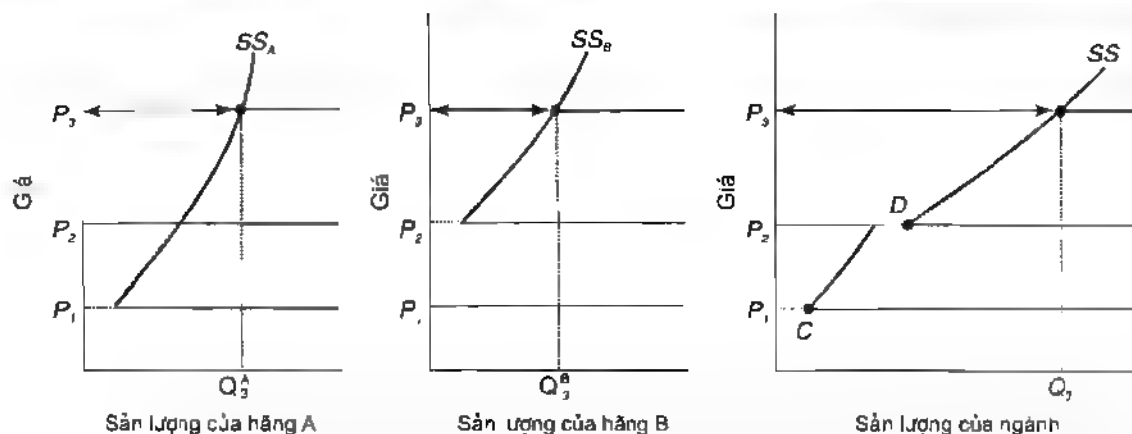
Đường cung ngắn hạn của ngành

Trong Hình 8.5 để có đường cung của ngành ta cộng theo chiều ngang các đường cung của các hãng. Ở mọi mức giá, chúng ta cộng lượng cung của mỗi hãng thì được tổng lượng cung ở mức giá đó.

Trong ngắn hạn, số lượng hãng trong ngành là cho trước. Giả sử có 2 hãng A và B. Đường cung ngắn hạn của mỗi hãng là đường SMC phần nằm phía trên mức giá đồng của của hãng. Trong Hình 8.5, hãng A có mức giá đồng của thấp hơn hãng B. Hãng A có đường SMC thấp hơn. Có lẽ hãng A có vị trí hay công nghệ sản xuất tốt hơn. Đường cung của mỗi hãng nằm ngang ở mức giá đồng của. Ở một mức giá thấp hơn nữa của này, hãng sẽ không cung nữa.

Ở mỗi mức giá, mức cung của ngành Q là tổng của Q^A , cung của hãng A và Q^B , cung của hãng B. Vậy, nếu ở mức giá P_3 , $Q_3 = Q^A_3 + Q^B_3$. Đường cung của ngành là tổng theo chiều ngang của các đường cung riêng biệt. Đường cung của ngành bị gián đoạn ở mức giá P_2 . Giữa mức giá P_1 và P_2 , chỉ mỗi hãng A có chi phí thấp hơn là sản xuất. Ở mức giá P_2 , hãng B cũng bắt đầu sản xuất.

Hình 8.5 Đường cung của ngành



Đường cung SS của ngành là tổng hợp lượng cung của tất cả các hãng ở mỗi mức giá. Đường cung này được tổng hợp theo chiều ngang sản lượng của mỗi hãng trong ngành. Với ngành chỉ có 2 hãng A và B, hình trên cho thấy ở mức giá P_1 , lượng cung của ngành $Q_1 = Q^A_1 + A^B_1$. Bởi vì các hãng có các mức giá đóng cửa hay mức giá gia nhập và rút lui là khác nhau, đường cung của ngành có thể có những điểm gãy ở những điểm như C và D. Đó là những điểm mà một hãng mới gia nhập bắt đầu sản xuất. Tuy nhiên, với số lượng hãng là nhiều, mà mỗi hãng lại không ảnh hưởng đáng kể gì đến sản lượng chung của cả ngành, cho nên các bước nhảy trong đường cung của ngành là quá nhỏ và chúng ta có thể xem như đường cung của ngành là liên tục.

Khi ngành có nhiều hãng, mỗi hãng có điểm đóng cửa khác nhau thì sẽ có nhiều phần gián đoạn nhỏ trên đường cung của ngành. Bởi vì, mỗi hãng trong ngành cạnh tranh không ảnh hưởng đáng kể đến tổng sản lượng của cả ngành, cho nên đường cung của ngành là tương đối liên tục.

So sánh đường cung ngắn hạn và dài hạn của ngành

Hình 8.5 cũng có thể được sử dụng để xây dựng đường cung dài hạn của ngành. Với mỗi hãng, đường cung riêng của hãng là đường LMC phân nằm trên giá gia nhập và rút lui. Không giống trong ngắn hạn, số lượng hãng trong ngành là thay đổi. Các hãng trong ngành có thể rời bỏ ngành và các hãng mới có thể gia nhập ngành. Thay bằng việc ở mỗi mức giá, chúng ta cộng theo chiều ngang lượng cung của các hãng đang ở trong ngành, thì chúng ta phải cộng theo chiều ngang lượng cung của tất cả các hãng đang ở trong ngành và có lẽ là cả lượng cung của các hãng tiềm năng sắp gia nhập ngành.

Ở mức giá thấp hơn P_2 trong Hình 8.5, trong dài hạn, hãng B không ở trong ngành. Ở mức giá cao hơn P_2 , hãng B lại vẫn ở trong ngành. Khi giá thị trường tăng lên, tổng cung dài hạn của ngành cũng tăng lên không chỉ do các hãng trong ngành tăng cung mà còn do có thêm nhiều hãng mới gia nhập ngành.

Ngược lại, ở các mức giá thấp, các hãng có chi phí cao sẽ bị lỗ và rời bỏ ngành. Gia nhập hay rút lui trong dài hạn tương tự như đóng cửa trong ngắn hạn. Trong dài hạn, việc gia nhập hay rút lui sẽ ảnh hưởng đến số lượng hãng đang cung sản lượng cho ngành; mà để có đường cung của ngành, chúng ta phải cộng theo chiều ngang sản lượng của các hãng này. Trong ngắn hạn, số lượng hãng trong ngành là cố định nhưng một số hãng thì đang sản xuất trong khi có một số hãng đang đóng cửa tạm thời. Lúc này, đường

của các doanh nghiệp là tổng theo chiều ngang của tất cả các hãng đang sản xuất ở mức giá hiện hành trên thị trường.

Hàng cũng đã bắt đầu tìm đường cùng ngành hàng. Một hãng có thể thay đổi các yếu tố đầu vào của nó một cách hợp lý hơn và có lượng còn thừa hơn. Hơn nữa, mức giá các nhà sản xuất thu hút thêm nhiều công nhân nhập ngành. Sau một thời gian, ngành sẽ tạo nên nhiều hơn sản lượng tăng thêm của các hãng đang ở trong ngành.

Nếu các hãng mới gia nhập ngành cũng gặp bất kỳ các hãng sản xuất cũ hiện có trong ngành, họ cũng có thể bù đắp chi phí ngắn hạn trước bình ngắn hạn có lượng sản phẩm sản phẩm. Trong dài hạn, một hãng sẽ giảm sản lượng nhiều hơn bên và tất cả các yếu tố đầu vào của hãng có thể thay đổi. Hơn nữa, một vài hãng không bù đắp được chi phí ngắn hạn. Họ sẽ rời bỏ ngành. Giá giảm làm sản lượng của các hãng trong dài hạn giảm nhiều hơn trong ngắn hạn.

Hãng cận biên trong một ngành là hãng chỉ đủ hòa vốn.

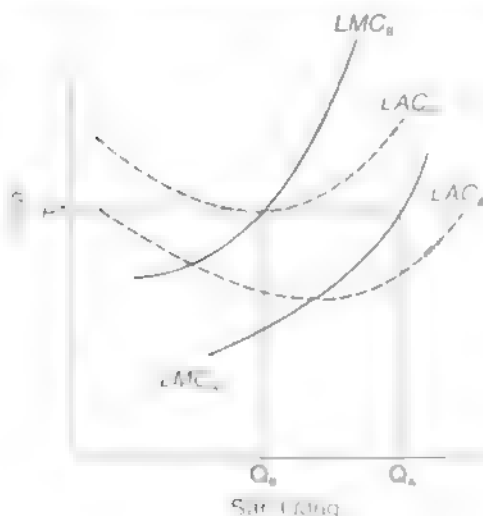
Hãng cận biên

Gia sử trong một ngành có nhiều hãng, các hãng sản xuất sản phẩm trong ngành và bán cùng một mức giá. Hãng B có chi phí trung bình thấp nhất. Hình 8.6 minh họa các đường chi phí cho hãng A có chi phí thấp nhất. Hãng B có chi phí cao. Một số hãng có chi phí lớn hơn A, hãng gần hơn B, và số khác có chi phí lớn hơn B.

Dài hạn là khoảng thời gian mà việc điều chỉnh các yếu tố đầu vào và số lượng các hãng đã thay đổi. Không còn có sự gia nhập hoặc rời bỏ lâu dài khi mức giá của thị trường hiện tại trong dài hạn là P^* . Hãng A sản xuất tại Q_A và thu được lợi nhuận, bởi vì $P^* > LMC_A$ ở mức sản lượng Q_A . Các hãng có chi phí cao hơn hãng A, chẳng hạn như hãng B, hòa vốn, tức là họ thu được lợi nhuận bằng 0. Hãng B là hãng cận biên, tức là tồn tại tại cửa ngõ của ngành.

Tất cả các hãng có chi phí cao hơn B không thể cạnh tranh với các hãng khác trong ngành ở P^* . Nếu một hãng tạm ngưng có điểm thấp nhất của đường LAC của hãng B, và nó rời bỏ ngành, các hãng cận biên chờ đợi để gia nhập vào ngành. Nếu bất kỳ một hãng nào cho P^* tăng lên một ít, hãng cận biên này có thể gia nhập ngành.

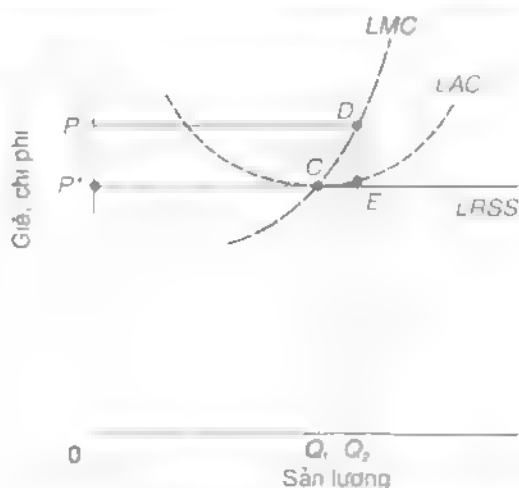
Hình 8.6 Hãng cận biên trong một ngành



thấp nhất ngành, có đường chi phí trung bình dài hạn LAC_A và đường chi phí cận biên dài hạn LMC_A . Hãng B có mức chi phí cao hơn là LAC_B và LMC_B . Các hãng khác có chi phí ở giữa 2 hãng này. Ở mức giá P^* , hãng A sản xuất Q_A và thu được lợi nhuận. Hãng B sản xuất ở Q_B và hòa vốn. Hãng B là hãng cận biên, tức là nhà sản xuất có chi phí cao nhất có thể tồn tại trong ngành.

Một đường cung dài hạn nằm ngang của ngành

Hình 8.7 Đường cung dài hạn nằm ngang của ngành



Trong cân bằng ngắn hạn, giá bán của sản phẩm là P_1 và lượng cung của tất cả các hãng đang ở trong ngành khi mỗi hãng đang sản xuất ở mức Q_1 . Nếu giá tăng lên P_2 , mỗi hãng sẽ sản xuất nhiều hơn và thu được siêu lợi nhuận. Điều này khuyến khích các hãng mới gia nhập ngành. Khi đó, lượng cung của ngành tăng lên Q_2 và giá giảm xuống P^* . Lúc này, đường cung dài hạn của ngành là nằm ngang ở mức giá P^* . Các hãng mới gia nhập ngành sẽ tiếp tục gia nhập cho đến khi giá giảm xuống P^* .

Nếu mỗi hãng có đường LMC tăng thì đường cung dài hạn của hãng cũng tăng. Đường cung của ngành hơi thoải hơn. Giá cao hơn không những tạo động lực cho các hãng đang ở trong ngành sản xuất nhiều hơn mà còn làm cho các hãng mới gia nhập ngành. Trong trường hợp đặc biệt thì đường cung dài hạn của ngành có xu hướng nằm ngang nếu tất cả các hãng trong ngành và các hãng tiềm năng có các đường chi phí giống hệt nhau (Hình 8.7). Dưới mức giá P^* , không hãng nào muốn cung sản lượng. Các hãng chấp nhận P^* và mỗi hãng sản xuất Q_1 .

Ở mức giá P_2 lớn hơn P^* , mỗi hãng sản xuất Q_2 và thu được siêu lợi nhuận. Điểm D nằm trên điểm E. Bởi vì, các hãng tiềm năng có các đường chi phí như nhau, cho nên các hãng mới ồ ạt gia nhập ngành. Đường cung của ngành mới cũng tăng lên Q_2 và giá giảm xuống P^* . Các hãng đã ở trong ngành trước khi giá tăng phải dịch chuyển dọc theo đường cung dài hạn lên trên. Sản lượng ngành tăng lên Q_2 và các hãng mới gia nhập ngành. Hình 8.7 chỉ ra đường cung dài hạn của ngành LRSS nằm ngang ở mức giá P^* .

Có 2 lý do tại sao một đường cung dài hạn nằm ngang của một ngành cạnh tranh hoàn hảo nằm ngang giống như đường cung của một ngành cạnh tranh hoàn hảo. Đầu tiên, vì các hãng trong ngành và các hãng tiềm năng không có các chi phí cố định ngắn hạn. Thứ hai, khi giá tăng lên, các hãng mới gia nhập ngành. Điều này khuyến khích các hãng mới gia nhập ngành. Khi đó, lượng cung của ngành tăng lên Q_2 và giá giảm xuống P^* . Lúc này, đường cung dài hạn của ngành là nằm ngang ở mức giá P^* . Các hãng mới gia nhập ngành sẽ tiếp tục gia nhập cho đến khi giá giảm xuống P^* .

8.4 So sánh tĩnh trong một ngành cạnh tranh hoàn hảo

Trong cân bằng ngắn hạn, giá bán của sản phẩm và lượng cung của tất cả các hãng đang ở trong ngành khi mỗi hãng đang sản xuất ở mức Q_1 . Nếu giá tăng lên P_2 , mỗi hãng sẽ sản xuất nhiều hơn và thu được siêu lợi nhuận. Điều này khuyến khích các hãng mới gia nhập ngành. Khi đó, lượng cung của ngành tăng lên Q_2 và giá giảm xuống P^* . Lúc này, đường cung dài hạn của ngành là nằm ngang ở mức giá P^* .

Chúng ta đã bàn luận về đường cung dài hạn của một ngành cạnh tranh hoàn hảo. Bây giờ, chúng ta sẽ xem xét các kết quả về lợi nhuận ngắn hạn và dài hạn trong ngành cạnh tranh hoàn hảo.

Chúng ta sẽ cũng xem xét điểm cân bằng của một ngành cạnh tranh và áp dụng phương pháp phân tích so sánh tĩnh dài hạn ở Chương 3.

Chi phí tăng

Bây giờ xem xét trường hợp chi phí tăng, ví dụ giá của các yếu tố đầu vào tăng. Điều này ảnh hưởng đến tất cả các hãng ở trong ngành. Đầu tiên, chúng ta giả sử tất cả các hãng có cùng mức chi phí và vì vậy, đường cung dài hạn của ngành là nằm ngang.

Trong cân bằng dài hạn, giá làm cân bằng lượng cầu và lượng cung của tất cả các hãng đang hoạt động ở mức điểm nằm trên đường cung dài hạn của hãng và các hãng có thể tự do gia nhập hay rút lui khỏi ngành.

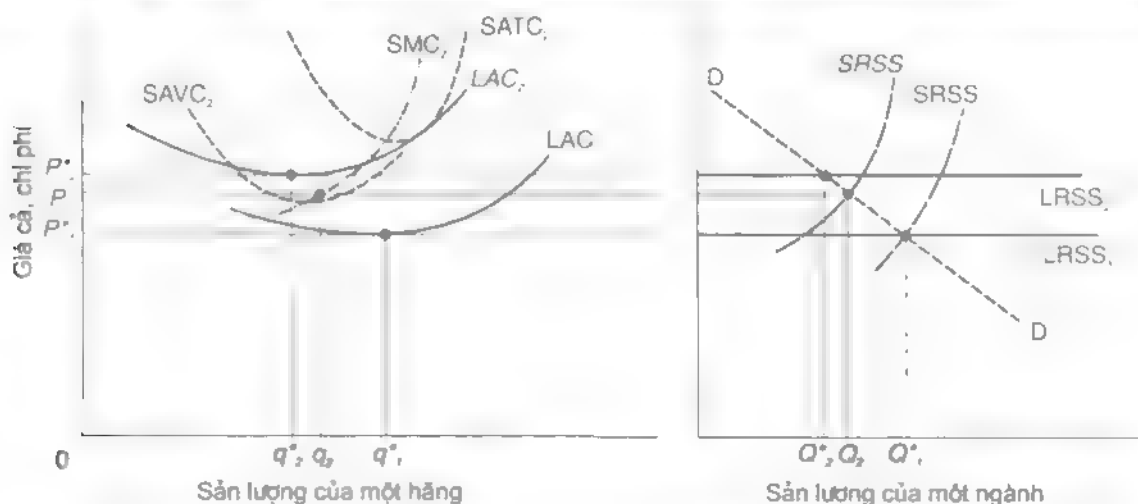
Số sánh tính xem xét trạng thái cân bằng sẽ thấy rõ như thế nào khi đường cầu hoặc các đường chi phí dịch chuyển

Hình 8.8 minh họa ngành cạnh tranh hoàn hảo gặp phải đường cầu dốc xuống DD. Ban đầu, đường cung dài hạn là LRSS. Thị trường cân bằng ở mức giá P^* và Q^* . Đường cung ngắn hạn của ngành là SRSS₁. Thị trường đạt cân bằng ngắn hạn và dài hạn.

Hình bên trái chỉ ra mỗi hãng cung q^* ở điểm thấp nhất của đường LAC. Đó cũng là điểm thấp nhất trên đường SATC và vì vậy nằm trên đường SMC mặc dù vị trí ban đầu của 2 đường này không được vẽ trên Hình 8.8. N_1 là số lượng hãng trong ngành cung ở mức sản lượng q^* . Vậy, tổng sản lượng là $Q^* = N_1 q^*$.

Khi giá của các yếu tố đầu vào tăng lên, chi phí của tất cả các hãng đều tăng. LAC₂ là đường chi phí trung bình dài hạn mới của một hãng. Trong ngắn hạn, một hãng vẫn còn một số yếu tố đầu vào cố định SATC₂ và SAVC₂ là các đường tổng chi phí trung bình và chi phí biến đổi trung bình. Chi phí cận biên ngắn hạn SMC₂ đi qua 2 điểm thấp nhất của 2 đường này. Đường SMC₂ phản nam trên điểm thấp nhất của SAVC₂ là đường cung ngắn hạn của hãng. Trong ngắn hạn, số lượng hãng trong ngành là không đổi.

Hình 8.8 Chi phí tổng cộng của một ngành cạnh tranh



Tại cân bằng dài hạn ban đầu của ngành, ngành sản xuất Q^* ở giá P^* . Mỗi hãng sản xuất q^* ở điểm thấp nhất trên LAC. Đường cung dài hạn LRSS₁ là nằm ngang ở giá P^* . Trong ngắn hạn, khi chi phí tăng lên, hãng vẫn có các yếu tố sản xuất cố định và số lượng hãng không đổi. Mỗi hãng sản xuất q^* ở mức giá cân bằng ngắn hạn $P = SMC$. Tất cả các hãng sản xuất Q . Bởi vì các hãng là một và hàng triệu ngành, đường cung dài hạn mới của ngành là LRSS₂ nằm ngang ở P^* , điểm thấp nhất của đường chi phí trung bình dài hạn mới của mỗi hãng LAC. Mỗi hãng bây giờ sản xuất q^* . Sản lượng của ngành là Q^* .

Công theo chiều ngang đường cung của N_1 hãng, chúng ta có đường cung ngắn hạn mới của ngành SRSS₂. Cân bằng mới trong ngắn hạn là ở mức giá P^* , là giá điểm của SRSS₂ cắt đường cầu. Mỗi hãng sản xuất q_2 theo nguyên tắc $P_2 = SMC_2$. Tổng sản lượng là $Q_2 = N_1 q_2$. Các hãng chỉ bù đắp được chi phí biến đổi, không bù đắp được chi phí cố định. Các hãng bị lỗ.

Theo thời gian, hãng thay đổi các yếu tố đầu vào cố định và một vài hãng rời khỏi ngành. Cân bằng dài hạn là tại P^*_2 bởi vì đường cung dài hạn mới của ngành LRSS₂ nằm ngang ở mức giá P^*_2 . Mỗi hãng chỉ bù đắp được chi phí trung bình dài hạn tối thiểu và cung q^*_2 . Số lượng hãng bây giờ là N_2 , vậy $Q^*_2 = N_2 q^*_2$.

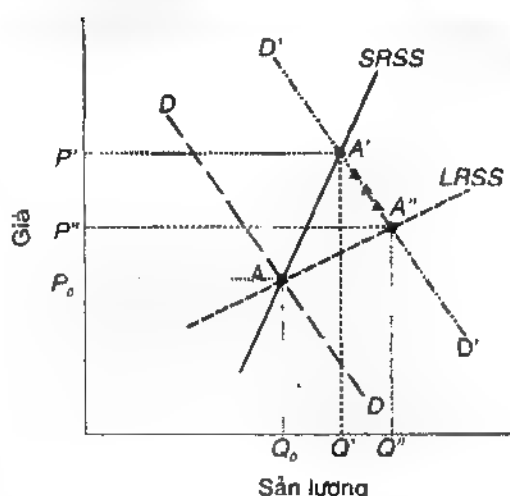
Hình 8.8 minh họa 2 điểm về sự thay đổi của cân bằng dài hạn. Thứ nhất, giá các yếu tố đầu vào tăng làm cho người tiêu dùng phải chịu mức giá cao hơn. Điểm cân bằng dài hạn của hàng cận biên (ở đây là tất cả các hãng, bởi vì chúng có chi phí giống nhau) chính là điểm hòa vốn, vì vậy không còn động cơ cho việc gia nhập hay rút lui nữa. Vậy, giá tăng vẫn bù đắp được sự tăng lên của chi phí trung bình tối thiểu.

Thứ hai, bởi vì giá tăng làm giảm lượng cầu, dẫn đến sản lượng của ngành giảm xuống.

Đường cầu thị trường dịch chuyển

Hình 8.9 minh họa ảnh hưởng khi đường cầu dịch chuyển lên trên từ DD đến $D'D'$. Điều này ảnh hưởng đến sản lượng của ngành. Bạn hãy minh họa điều gì xảy ra với mỗi hãng bằng hình vẽ của mình như chúng ta đã làm trong Hình 8.8.

Hình 8.9 Đường cầu dịch chuyển trong một ngành cạnh tranh



Điểm cân bằng ban đầu là A. Khi đường cầu dịch chuyển từ DD đến $D'D'$, điểm cân bằng ngắn hạn mới là A' . Khi các yếu tố cố định đó được thay đổi và các hãng mới gia nhập ngành, điểm cân bằng vận động từ A' đến điểm cân bằng dài hạn mới A'' .

Điểm cân bằng dài hạn ban đầu của ngành là A. Trong ngắn hạn, mỗi hãng có các yếu tố đầu vào cố định và số lượng hãng trong ngành là không thay đổi. Cộng theo chiều ngang các đường cung ngắn hạn của các hãng ta có đường cung ngắn hạn của ngành SRSS. Điểm cân bằng ngắn hạn mới của ngành là A' . Khi cầu tăng, giá tăng lên làm cho các hãng vận động lên trên dọc theo đường cung ngắn hạn dọc với các yếu tố đầu vào cố định cho trước.

Trong dài hạn, các hãng có thể điều chỉnh tất cả các yếu tố đầu vào và đường cung dài hạn của ngành thoải hơn. Hơn nữa, nhiều hãng gia nhập vào ngành vì các hãng trong ngành đang thu được siêu lợi nhuận. Hình 8.9 giả định cung dài hạn của ngành cũng tăng lên. Mức giá cao có thể thu hút nhiều hãng có chi phí cao hơn gia nhập ngành hoặc các hãng mở rộng sản xuất làm tăng giá một số đầu vào. Cân bằng dài hạn mới là A'' . So với điểm cân bằng ngắn hạn A' , tổng sản lượng tăng lên. Nhưng, việc lựa chọn tốt hơn các yếu tố đầu vào và việc gia nhập của các hãng mới làm tăng cung dẫn đến giá cân bằng giảm.

8.5 Cạnh tranh toàn cầu

Sự thay đổi ở thị trường trong nước thường phản ánh các sự kiện ở thị trường nước ngoài. Giá cá ở Tây Âu trong những năm 1990 giảm sau khi các nhà cung cấp từ Liên Xô cũ tham gia vào nền kinh tế thế giới. Giá len ở EU tăng khi hạn hán ở Úc ảnh hưởng đến người nông dân ở đây. Các thị trường cạnh tranh ở các nước khác nhau được liên kết với nhau thông qua thương mại quốc tế.

Khi chi phí vận chuyển thấp, giá hàng hóa trong một nước không chênh lệch nhiều lắm so với các nước khác. Trong trường hợp đặc biệt, thì đã có "Quy tắc một giá". Nếu không có trở ngại gì và không có chi phí vận chuyển, giá của một số hàng hóa là như nhau ở tất cả các nơi trên thế giới. Những người bán sẽ bán trên thị trường với mức giá cao nhất còn người mua sẽ mua trên thị trường với mức giá thấp nhất. Trao đổi làm cho hai mức giá này bằng nhau.

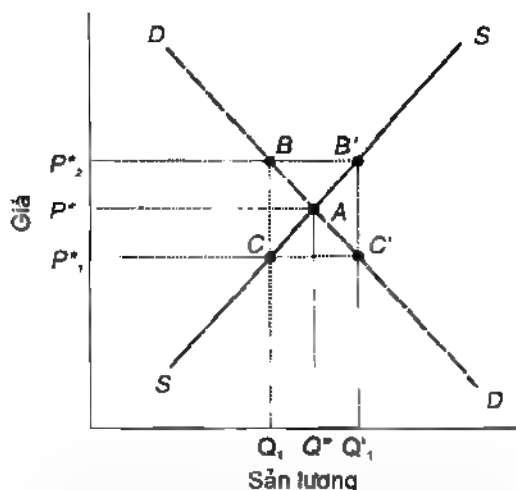
Trong thực tế, chi phí vận chuyển và các hàng rào thương mại, ví dụ thuế nhập khẩu làm cho giá của một số loại hàng hóa khác nhau ở các thị trường khác nhau. Tuy nhiên, trừ phi chi phí vận chuyển quá đắt và hàng rào thương mại vẫn còn, cạnh tranh quốc tế có nghĩa là giá của cùng loại hàng hóa ở các thị trường khác nhau nói chung là có xu hướng thay đổi giống nhau.

Bây giờ chúng ta sẽ minh họa cạnh tranh toàn cầu trong trường hợp không có chi phí vận chuyển và hàng rào thương mại. Người sản xuất và người tiêu dùng trên toàn thế giới là một phần trong một thị trường thống nhất.

Cân bằng trên thị trường nội địa

Hình 8.10 minh họa đường cung nội địa SS và đường cầu nội địa DD của một hàng hóa. Ban đầu, có lẽ do nước này đánh thuế nhập khẩu quá cao cho nên không có thương mại quốc tế. Điểm cân bằng trên thị trường nội địa là A , với mức giá P^* và lượng Q^* .

Hình 8.10 Cân bằng nội địa và giá quốc tế



SS và DD là đường cung và đường cầu nội địa của một loại hàng hóa khi tham gia thị trường thế giới. Khi không có thương mại quốc tế, điểm cân bằng của thị trường trong nước là A . Khi giá cân bằng của thị trường thế giới là P^* , cân bằng vẫn xảy ra tại A . Khi giá cân bằng thế giới là P^* , các nhà sản xuất nội địa cung Q , và lượng cầu nội địa là Q . Dư cầu (khoảng cách giữa C và C') được đáp ứng bằng nhập khẩu. Ngược lại, khi giá thế giới là P_2 , các nhà sản xuất trong nước cung Q' , lượng cầu trong nước là Q , và dư cung (khoảng cách giữa B và B') được giải quyết bằng xuất khẩu.

Sau đó, thuế nhập khẩu bị bãi bỏ. Bây giờ có một đường cung thế giới được xác định bằng cách cộng đường cung của mỗi nước và một đường cầu thế giới. Hai đường này cắt nhau xác định mức giá cho hàng hóa này. Giả sử thị trường nội địa là quá nhỏ so với thị trường thế giới và không có ảnh hưởng gì đến giá của hàng hóa này. Một trong 3 trường hợp sau có thể xảy ra. Hình 8.10 minh họa cả 3 trường hợp này. Thứ nhất, nếu giá thế giới là P^* , giá này cũng là giá cân bằng của thị trường nội địa, điểm A vẫn là điểm cân bằng trên thị trường nội địa. Luật một giá có hiệu lực. Không có động cơ để thực hiện thương mại quốc tế. Cung nội địa bằng cầu nội địa. Nhập khẩu và xuất khẩu bằng 0.

Thứ hai, nếu giá thế giới là P_1 , thấp hơn mức giá nội địa, người tiêu dùng trong nước từ chối trả nhiều hơn mức giá P_1 . Người sản xuất trong nước không thể nào bán được nhiều hơn mức giá P_1 . Vì vậy, họ sẽ cung tại Q_1 . Người tiêu dùng cầu tại Q'_1 , và lượng nhập khẩu là $(Q'_1 - Q_1)$, bằng độ dài CC' .

Thứ ba, nếu mức giá thế giới là P_2 , người tiêu dùng trong nước sẽ mua tại Q_1 nhưng người sản xuất lại cung tại Q'_1 . Lượng xuất khẩu ra nước ngoài là $(Q'_1 - Q_1)$, chính bằng khoảng cách giữa B và B' .

Sự thay đổi của thị trường thế giới ảnh hưởng thị trường nội địa

Giá thế giới tăng lên sẽ ảnh hưởng đến thị trường nội địa, như minh họa trên Hình 8.10. Giá dầu trên thế giới là P_2 . Các công ty dầu của Anh cung Q_1 nhưng lượng cầu là Q'_1 , vậy lượng dầu nhập khẩu là $(Q'_1 - Q_1)$. Bây giờ OPEC hạn chế sản lượng dầu và giá dầu trên thế giới tăng lên. Điều này gây ra 2 ảnh hưởng. Thứ nhất, nó làm giảm lượng cầu về dầu ở Anh. Thứ hai, những người sản xuất dầu ở Anh có thể đặt mức giá cao hơn và vận động dọc theo đường cung đến một mức sản lượng cao hơn.

Bên vi, lương cầu nổi địa giảm nhưng tương cùng nơi địa tăng. Tìm cho rập khai đầu giảm. Nếu gia thế giới tăng đủ lớn, Anh sẽ trở thành nhà xuất khẩu ròng.

Những đề cập về thương mại quốc tế nhắc chúng ta rằng cách định nghĩa thị trường hoặc ngành trong nước có thể rộng hơn nhiều so với cách định nghĩa nên kinh tế học địa. Khi chi phí vận chuyển là thấp và hàng rào thương mại là không đáng kể, chúng ta tham gia vào thị trường thế giới và cần tìm kiếm những yếu tố ảnh hưởng đến sự cân bằng của một loại hàng hóa.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng cách làm bài tập trắc nghiệm và bài tập tự luận tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

8.6

Độc quyền thuần túy trường hợp đối lập với cạnh tranh hoàn hảo

Không cần phải lo lắng về ảnh hưởng của một hàng cạnh tranh hoàn hảo đến sản lượng của ngành cũng như giá bán sản phẩm trên thị trường. Hàng có thể bán bao nhiêu sản phẩm mà hàng muốn ở mức giá thị trường. Tiếp theo, chúng ta đề cập đến một tình huống thị trường đối lập - thị trường độc quyền thuần túy.

Nhà độc quyền là người bán duy nhất và kiểm soát được với sản phẩm của ngành.

Hãng và ngành là một. Một hãng trong nước không thể là độc quyền nếu sản phẩm tương tự được bán trên thị trường tại địa phương. Ví dụ, Consignia (trước đây là bưu điện) cũng cấp tem của nước Anh và độc quyền về loại sản phẩm này. Airbus chỉ là nhà sản xuất máy bay lớn ở châu Âu nhưng không phải là độc quyền bởi vì nó phải đối mặt với sự cạnh tranh của Boeing ở tất cả các thị trường trên thế giới. Một hãng nước ngoài duy nhất có lẽ còn đối mặt với sự cạnh tranh vô hình từ các đối thủ tiềm năng. Nếu vậy, nó đã không phải là độc quyền.

Hộp 8-2

Trước năm 1997, nhiều thị trường nội địa của một số nước trong lĩnh vực bưu chính viễn thông có những quy định rất chặt chẽ. Lần xuất bản trước của cuốn sách này đã lấy ví dụ độc quyền là công ty điện thoại quốc gia Anh và Mỹ đã làm lại vài lần những quy định về bưu chính viễn thông nhưng từ năm 1997, khi mở rộng sang 68 nước thì quy định này càng ngày càng mở rộng hơn. Liên minh châu Âu cam kết đến năm 2003, hoàn thành công cuộc tự do hóa những hoạt động viễn thông cơ bản, bao gồm mạng lưới vệ tinh và điện thoại di động. Tổ chức Thương mại Thế giới dự đoán sản lượng trên thế giới trong lĩnh vực này sẽ tăng 4%.

Bảng sau khẳng định các nhà độc quyền quốc gia đã mất đi sự độc quyền do sự cạnh tranh toàn cầu. Chi phí (tính bằng pence) của một cuộc gọi đường dài 3 phút đã giảm xuống một cách đáng kể

trong giai đoạn 1995 - 1999. Ví dụ này minh họa 2 điểm. Thứ nhất, nhiều nhà độc quyền là kết quả của chính sách của chính phủ quy định chỉ có một nhà cung cấp trong lĩnh vực này, những chính sách đó có thể thay đổi. Thứ hai, cần phải luôn luôn quan tâm đến quy mô của hãng trong mối quan hệ với các thị trường có liên quan. Khi sự đột phá về kỹ thuật trong công nghệ viễn thông đã làm cho thị trường có liên quan càng ngày càng rộng lớn - vệ tinh không còn bị bó buộc trong lãnh thổ một quốc gia nữa - các công ty điện thoại quốc gia phải chơi trên một sân chơi rộng lớn hơn. Sớm hay muộn thì các nhà hoạch định chính sách phải nhận thức được thực tế đó.

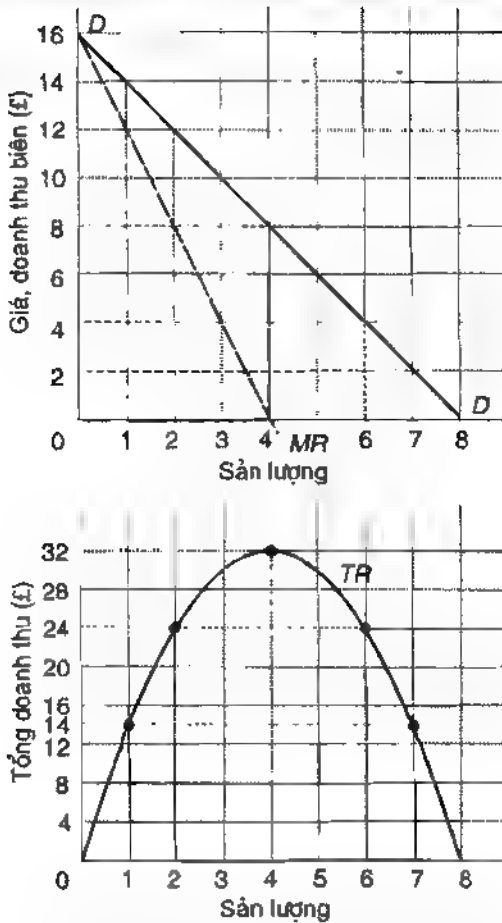
	Pháp	Đức	Ý	Bồ Đào Nha	Tây Ban Nha	Anh
1995	25	35	48	56	48	14
1999	18	11	24	25	38	12

Trước hết, chúng ta nghiên cứu quyết định của một hãng độc quyền tại địa phương, lợi nhuận mà hãng này không phải đối mặt với sự gia nhập mới hay các đối thủ tiềm năng.

Một vài hãng độc quyền là doanh nghiệp nhà nước và không nhất thiết phải hoạt động vì mục đích lợi nhuận cá nhân. Tuy nhiên, trong 2 thập kỷ qua, nhiều nước đã “tư nhân hóa” các hãng độc quyền quốc doanh. Phần còn lại của chương sẽ đề cập đến hành vi của cả các hãng độc quyền tư nhân hiện có và các hãng độc quyền quốc doanh sau khi được tư nhân hóa.

8.7 Sản lượng tối đa hóa lợi nhuận của một hãng độc quyền

Hình 8.11 Cầu, tổng doanh thu và doanh thu cận biên



Tổng doanh thu (TR) bằng giá nhân với sản lượng. Từ đường cầu DD, chúng ta có thể vẽ được đường TR ở mỗi mức sản lượng. TR lớn nhất là 32£, ở mức sản lượng bằng 4 và bán với mức giá 8£/đơn vị. Doanh thu cận biên (MR) chỉ ra TR thay đổi như thế nào khi sản lượng tăng lên một lượng nhỏ. MR nằm dưới đường cầu DD. Từ mức giá của từng đơn vị bán thêm, chúng ta phải trừ đi phần mất của doanh thu từ những đơn vị hiện có khi giá giảm. Phần mất này càng lớn nếu số lượng hàng hiện có càng nhiều và cầu càng ít co giãn. Đường MR càng nằm xa phía dưới đường cầu DD nếu sản lượng càng lớn và cầu càng ít co giãn. Từ mức sản lượng bằng 4, MR là âm và bán thêm đơn vị hàng hóa làm cho TR giảm.

Để tối đa hóa lợi nhuận bất kỳ một hãng nào cũng chọn mức sản lượng tại đó doanh thu cận biên MR bằng chi phí cận biên MC (SMC trong ngắn hạn và LMC trong dài hạn). Sau đó hãng sẽ xem xét liệu có đủ bù đắp chi phí trung bình (SAVC trong ngắn hạn và LAC trong dài hạn).

Điểm đặc biệt của một hãng cạnh tranh là $P = MR$. Bán thêm một đơn vị sản lượng không làm giảm giá và cũng không làm giảm doanh thu thu được so với các đơn vị trước đó. Phần thay đổi trong tổng doanh thu cũng chính là giá bán thêm một đơn vị hàng hóa.

Ngược lại, đường cầu mà một hãng độc quyền phải đối mặt cũng chính là đường cầu của ngành và dốc xuống. Vì vậy, khi bán thêm một đơn vị sản phẩm, MR nhỏ hơn giá. Hãng độc quyền biết rằng sản lượng có thêm sẽ làm giảm doanh thu từ các đơn vị chưa bán. Để bán được nhiều hơn, phải giảm giá của tất cả các đơn vị hàng hóa.

Với một đường cầu dốc xuống, Hình 8.11 cho thấy giá, doanh thu cận biên và tổng doanh thu có quan hệ với nhau như thế nào. Cầu càng ít co giãn thì giá giảm nhiều hơn khi bán thêm một đơn vị hàng hóa, làm giảm doanh thu từ những đơn vị hàng hóa hiện có. Ở bất kỳ mức sản lượng nào, MR càng nằm thấp hơn đường cầu nếu cầu càng ít co giãn. Cũng vậy, số lượng hàng hóa hiện có càng nhiều, thì giá giảm khi bán thêm một đơn vị hàng hóa càng làm cho doanh thu giảm nhiều. Với một đường cầu cho trước, MR giảm càng nhiều so với giá thì có nghĩa là sản lượng bán được càng nhiều.

Từ một mức sản lượng nhất định (4 trong Hình 8.11), phần doanh thu mất đi vượt quá phần doanh thu thu thêm từ đơn vị

hàng hóa bán thêm. Doanh thu cận biên là âm. Bán thêm hàng hóa chỉ làm cho tổng doanh thu giảm.

Nếu xét về khía cạnh chi phí, chỉ với một người sản xuất, các đường chi phí của một hãng đã học trong Chương 8 được đưa vào đây. Độc quyền có các đường chi phí thông thường như chi phí trung bình, cận biên, ngắn hạn và dài hạn. Đơn, giản chúng ta chỉ đề cập đến các đường chi phí dài hạn.

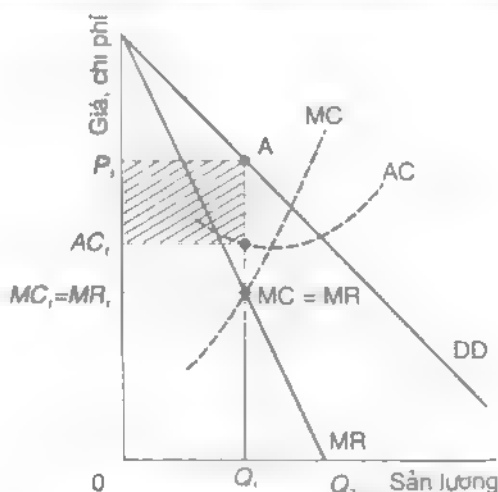
Bảng 8.2 Điều kiện tối đa hóa lợi nhuận

	Điều kiện cận biên			Điều kiện trung bình			
	$MR > MC$	$MR = MC$	$MR < MC$	Ngắn hạn	Dài hạn		
				$P > SAVC$	$P < SAVC$	$P > LAC$	$P < LAC$
Sản lượng	Tăng	Tối ưu	Giảm	Sản xuất	Đóng cửa	Giá	Loại bỏ

Sản lượng tối đa hóa lợi nhuận

Khi $MR = MC$ tương ứng với mức sản lượng tối đa hóa lợi nhuận. Sau đó, hãng độc quyền sẽ xem xét liệu ở mức sản lượng này, giá (doanh thu trung bình) có bù đắp được chi phí biên dài trung bình ngắn hạn và tổng chi phí trung bình dài hạn không. Nếu không, hãng độc quyền nên đóng cửa trong ngắn hạn và rời bỏ ngành trong dài hạn. Bảng 8.2 tóm tắt những quyết định về sản lượng của hãng.

Hình 8.12 Hãng độc quyền tối đa hóa lợi nhuận



Áp dụng điều kiện cận biên, hãng độc quyền tối đa hóa lợi nhuận sản xuất ở mức sản lượng Q_1 tương ứng với $MR = MC$. Sau đó, hãng sẽ kiểm tra xem giá có bù đắp được chi phí trung bình không. Trong hình vẽ, Q_1 có thể bán ở giá P_1 cao hơn AC_1 . Lợi nhuận độc quyền là diện tích hình gạch chéo $(P_1 - AC_1)Q_1$.

Hình 8.12 minh họa đường chi phí trung bình AC với dạng phổ biến hình chữ U. Đường chi phí cận biên MC đi qua điểm thấp nhất của đường AC. Đường doanh thu cận biên MR nằm dưới đường cầu DD dốc xuống. Cho $MR = MC$, hãng chọn mức sản lượng Q_1 . Để xác định mức giá tại mức sản lượng này, chúng ta dựa vào đường cầu DD. Độc quyền bán sản lượng Q_1 tại mức giá P_1 . Lợi nhuận đơn vị là $(P_1 - AC_1)$ và tổng lợi nhuận là hình gạch chéo $(P_1 - AC_1)Q_1$.

Trong dài hạn, hãng độc quyền thu được siêu lợi nhuận hay còn gọi là lợi nhuận độc quyền. Không giống như ngành cạnh tranh, siêu lợi nhuận của nhà độc quyền không bị mất do có nhiều hãng gia nhập và gia giảm xuống. Độc quyền không lo lắng về sự gia nhập tiềm năng. Khi không có sự gia nhập, chúng ta sẽ loại bỏ cơ chế này do đo siêu lợi nhuận không còn nữa trong dài hạn.

Đặt giá

Hãng cạnh tranh là một người chấp nhận giá, hãng độc quyền đặt giá cho sản phẩm và gọi là người đặt giá. Khi quyết định sản xuất ở Q_1 , hãng độc quyền đặt giá tại P_1 vì biết rằng ở mức giá này người tiêu dùng cần Q_1 .

Độ co giãn và doanh thu cận biên

Khi co giãn của cầu nằm giữa 0 và -1, cầu là không co giãn và sản lượng tăng làm tổng doanh thu giảm. Doanh thu cận biên âm. Nghĩa là phần trăm giảm của giá lớn hơn phần

trên tầng trong lương cầu. Tất cả các mức sản lượng ở phía bên phải Q_2 đều có MR âm. Đường cầu là không có giãn ở những mức sản lượng lớn hơn Q_2 . Ở những mức sản lượng thấp hơn Q_2 , đường cầu là có giãn. Mức sản lượng cao hơn dẫn đến tổng doanh thu cao hơn. Doanh thu cận biên là dương.

Độc quyền quyết định sản lượng theo $MR = MC$. MC phải dương, cho nên MR cũng dương. Mức sản lượng được lựa chọn nằm bên trái Q_2 . Một nhà độc quyền không bao giờ sản xuất ở phần không có giãn của đường cầu.

Giá, chi phí cận biên và sức mạnh độc quyền

Phân chênh lệch giữa giá và chi phí cận biên đo lường sức mạnh độc quyền.

Ở bất kỳ mức sản lượng nào, giá lớn hơn doanh thu cận biên vì đường cầu là dốc xuống. Vì vậy, khi đạt $MR = MC$ nhà độc quyền đạt một mức giá lớn hơn chi phí cận biên. Ngược lại, một hãng cạnh tranh luôn đạt giá bằng chi phí cận biên, bởi vì giá luôn bằng doanh thu cận biên của hãng. Một hãng cạnh tranh không thể tăng giá lớn hơn chi phí cận biên và không có sức mạnh độc quyền. Đường cầu của hãng độc quyền càng ít có giãn thì doanh thu cận biên càng thấp hơn nhiều so với giá, giá càng chênh lệch nhiều so với chi phí cận biên, hãng càng có sức mạnh độc quyền lớn.

So sánh tính đối với một hãng độc quyền

Hình 8.12 cũng được sử dụng để phân tích sự thay đổi trong chi phí hoặc cầu. Giả sử chi phí tăng làm dịch chuyển đường MC và AC lên trên. Đường MC cao hơn sẽ cắt đường MR ở mức sản lượng thấp hơn. Nếu hãng độc quyền có thể bán số lượng sản phẩm này ở mức giá đủ bù đắp chi phí trung bình, ảnh hưởng của chi phí tăng là làm sản lượng giảm. Bởi vì đường cầu là dốc xuống, sản lượng thấp hơn đồng nghĩa với giá cao hơn, sẽ cao hơn.

Tương tự, với các đường chi phí như Hình 8.12, giả sử đường cầu và đường doanh thu cận biên dịch chuyển lên trên ra bên ngoài. MR bây giờ cắt MC ở mức sản lượng cao hơn. Vậy khi cầu tăng sẽ làm sản lượng của hãng độc quyền tăng.

8.8

Giá, sản lượng trong độc quyền và cạnh tranh

Bây giờ chúng ta so sánh ngành cạnh tranh hoàn hảo với ngành độc quyền. So sánh này cần điều kiện là cả 2 ngành đều có đường cầu và đường chi phí như nhau. Vậy một ngành có thể thay đổi như thế nào nếu đầu tiên nó có cấu trúc là ngành cạnh tranh sau đó lại là một ngành độc quyền.

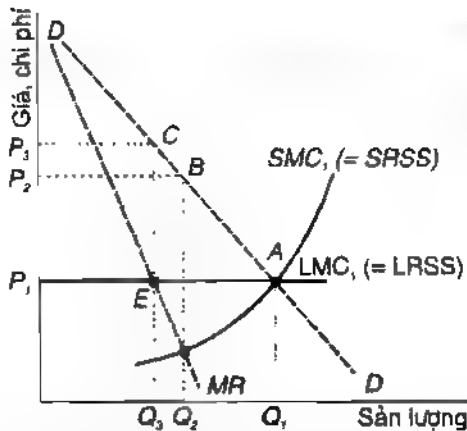
Chương 9 giải thích tại sao một số ngành là cạnh tranh trong khi một số ngành khác là độc quyền. Nếu lý thuyết này đúng, một ngành có thể vừa là cạnh tranh vừa là độc quyền không? Chỉ trong vài trường hợp đặc biệt.

So sánh một ngành cạnh tranh với một ngành độc quyền nhiều nhà máy

Bây giờ đề cập đến một ngành cạnh tranh mà tất cả các hãng trong ngành và các hãng gia nhập tiềm năng đều có các đường chi phí giống nhau. Trong Hình 8.13, LRSS là đường cung dài hạn nằm ngang của ngành cạnh tranh. Ngành đối mặt với đường cầu DD, có điểm cân bằng dài hạn là A với mức giá P_1 và sản lượng Q_1 . LRSS nằm ngang tại mức giá P_1 , điểm thấp nhất trên đường LAC của mỗi hãng. Bất kỳ một mức giá nào khác cũng sẽ dẫn đến sự gia nhập mới hay rút lui khỏi ngành. LRSS cũng là đường chi phí cận biên dài hạn của ngành LMC_1 do việc mở rộng sản lượng từ các hãng mới gia nhập ngành.

Mỗi hãng sản xuất ở điểm thấp nhất của đường LAC và hòa vốn. Đường chi phí cận biên cắt điểm thấp nhất của đường chi phí trung bình. Vì vậy, mỗi hãng sẽ nằm trên đường SMC và LMC của chính hãng SRSS, đường cung ngắn hạn của ngành, được xác định bằng cách cộng theo chiều ngang đường SMC của tất cả các hãng. Đây cũng là đường chi phí cận biên ngắn hạn của ngành SMC₁ do việc mở rộng sản lượng của các hãng đang ở trong ngành với một số yếu tố đầu vào cố định tạm thời. Bởi vì SRSS cắt đường cầu tại P₁, ngành đạt cân bằng cả trong ngắn hạn và dài hạn.

Hình 8.13 Hãng độc quyền sản xuất ít hơn, đặt giá cao hơn



Điểm cân bằng dài hạn trong một ngành cạnh tranh xảy ra tại A. Tổng sản lượng là Q₁ và giá là P₁. Một ngành độc quyền lại đặt MR = SMC₁, hạn chế sản lượng ở Q₂ và tăng giá đến P₂. Trong dài hạn, độc quyền đặt MR = LMC₁, giảm sản lượng đến Q₁ và tăng giá đến P₃. Không có sự gia nhập mới cạnh tranh làm mất siêu lợi nhuận P₃CEP₁, bằng việc tăng sản lượng của ngành.

Bắt đầu từ vị trí này, ngành cạnh tranh trở thành một ngành độc quyền. Ngành độc quyền chia làm nhiều nhà máy (hãng) nhưng quyết định sản lượng và giá là tập trung. Một thời gian, hãng độc quyền vẫn duy trì nhiều nhà máy như trong ngành cạnh tranh. Bởi vì, hãng và ngành bây giờ là một, SMC₁ vẫn là đường chi phí cận biên ngắn hạn của hãng độc quyền được cộng theo chiều ngang đường chi phí cận biên của tất cả các nhà máy¹. Tuy nhiên, hãng độc quyền biết rằng tổng sản lượng cao hơn sẽ kéo giá xuống thấp hơn.

Trong ngắn hạn, hãng độc quyền đặt SMC₁ = MR, đạt điểm cân bằng là B. Sản lượng là Q₂ và giá là P₂. So với điểm cân bằng cạnh tranh tại A, độc quyền đặt giá cao hơn và cung sản lượng ít hơn.

Trong dài hạn, hãng độc quyền có thể thiết lập thêm một số nhà máy mới hay đóng cửa một số nhà máy hiện tại. Dù lỗ hay thu lợi nhuận ngắn hạn tại B (chúng ta cần vẽ đường SATC để xác định điều này), hãng độc quyền trong dài hạn sẽ rời khỏi ngành hoặc loại bỏ một số nhà máy hiện tại.

Hãng độc quyền cắt bớt sản lượng để đẩy giá lên. Trong dài hạn, hãng phải cho mỗi nhà máy hoạt động ở điểm thấp nhất trên đường LAC. Cần phải đóng cửa một số nhà máy để giảm sản lượng. Trong dài hạn, độc quyền đặt LMC₁ = MR và đạt điểm cân bằng C. Giá tăng đến P₃ và sản lượng giảm đến Q₃. Lợi nhuận dài hạn chính là phần diện tích hình P₃CEP₁, bởi vì P₁ vẫn là chi phí trung bình dài hạn khi tất cả các nhà máy đang ở điểm thấp nhất của đường LAC của chính mỗi nhà máy.

Bởi vì MR nhỏ hơn giá, hãng độc quyền sản xuất ít hơn và đặt mức giá cao hơn ngành cạnh tranh. Tuy nhiên, trong ví dụ này có một sự ngán ngại hợp pháp việc gia nhập của các đối thủ cạnh tranh, điều này làm cho hãng độc quyền thành công trong dài hạn. Nếu không, với các đường chi phí như nhau, các hãng khác sẽ thiết lập sự cạnh tranh, mở rộng sản lượng của ngành và cạnh tranh làm mất đi siêu lợi nhuận. Không có sự gia nhập mới chính là bản chất của độc quyền.

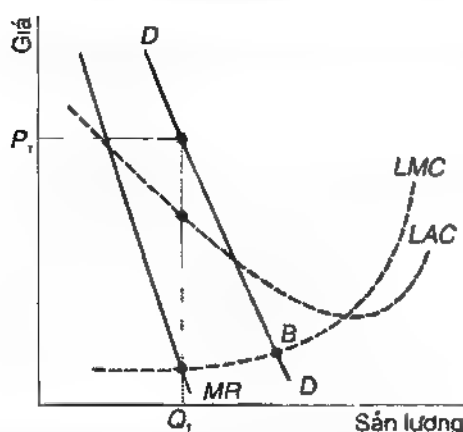
¹ Trong 1 ngành cạnh tranh, mỗi hãng đều cân bằng giữa giá và chi phí cận biên. Như vậy, các hãng sản xuất với cùng 1 mức chi phí cận biên. Chúng ta có thể tổng hợp theo chiều ngang (tại cùng 1 mức giá) để xây dựng đường SMC của ngành. Một nhà độc quyền nhiều nhà máy không cần thiết phải cân bằng MC giữa tất cả các nhà máy nhưng luôn nhận thấy việc làm như thế là có lợi. Nếu chi phí cận biên trong 2 nhà máy khác nhau, nhà độc quyền có thể sản xuất cùng mức sản lượng như cũ với chi phí thấp hơn bằng cách sản xuất thêm ở nhà máy có MC thấp và giảm sản xuất ở nhà máy có MC cao. Như vậy, SMC của nhà độc quyền ở các nhà máy vẫn hàng tổng theo chiều ngang của SMC của từng nhà máy, giống như trong ngành cạnh tranh.

So sánh một hãng độc quyền một nhà máy với một ngành cạnh tranh

Thay vì nghiên cứu một hãng độc quyền có được nhờ thấu tóm nhiều hãng cạnh tranh, chúng ta xem xét một hãng độc quyền đáp ứng toàn bộ cầu của ngành chỉ với một nhà máy. Đây là hình thức hợp lý nhất khi tính kinh tế của quy mô là rất lớn. Chi phí ban đầu để thiết lập mạng lưới điện thoại quốc gia là rất tốn kém. Nhưng một khi mạng lưới này đã được thiết lập thì chi phí kết nối khi có thêm người thuê bao là thấp.

Các hãng độc quyền hưởng lợi từ tính kinh tế của quy mô lớn - LAC luôn giảm xuống khi sản lượng tăng - được gọi là độc quyền tự nhiên. Tính kinh tế của quy mô lớn giải thích tại sao chỉ có duy nhất một hãng cung sản lượng và không lo sợ việc gia nhập của các hãng khác. Các hãng mới nhỏ hơn sẽ bị ngăn chặn do bị bất lợi vì chi phí.

Hình 8.14 Độc quyền tự nhiên với tính kinh tế của quy mô



Đường LAC luôn giảm xuống trong phạm vi sản lượng mà hãng độc quyền có thể bán. Tính kinh tế theo quy mô lớn so với quy mô thị trường. Hãng độc quyền sản xuất Q_1 tại mức giá P_1 và thu lợi nhuận. Nếu nó cố gắng hành động như một hãng cạnh tranh chấp nhận giá thị trường, sẽ sản xuất tại B tương ứng với $P = LMC$ và Q_1 . Khi nhận thức ảnh hưởng của sản lượng đến giá bán hàng hóa, thì hãng độc quyền một nhà máy có thể làm tốt hơn nhiều. Ngành sẽ không thể ủng hộ quá nhiều hãng nhỏ. Mỗi hãng có chi phí trung bình cao ở những mức sản lượng thấp. Ngành không thể trở thành một ngành cạnh tranh.

Hình 8.14 minh họa một hãng độc quyền tự nhiên. Trong dài hạn, đường chi phí trung bình và chi phí cận biên của hãng là LAC và LMC. Với vị trí đường cầu như trong hình vẽ, đường LAC giảm xuống trong khoảng sản lượng hãng có thể bán. Hãng độc quyền này sản xuất tại $LMC = MR$, cung sản lượng Q_1 tại mức giá P_1 . Ở mức sản lượng này, P lớn hơn LAC. Độc quyền thu được siêu lợi nhuận và rất thỏa mãn tiếp tục kinh doanh.

Không hợp lý khi so sánh điểm cân bằng của độc quyền tự nhiên với trường hợp hãng hành động như cạnh tranh hoàn hảo. Với tính kinh tế của quy mô, chỉ có duy nhất một hãng trong ngành. LAC là đường chi phí của mỗi hãng. Nếu có quá nhiều hãng nhỏ mà mỗi hãng sản xuất với tỷ lệ quá nhỏ trong tổng sản lượng thì chi phí trung bình sẽ rất lớn. Bằng việc mở rộng quy mô, hãng lớn có thể bán với giá rất rẻ và loại họ ra. Ngành này buộc chỉ có một hãng cung cấp sản phẩm. Độc quyền tự nhiên sẽ tối đa hóa lợi nhuận chỉ bằng việc cho rằng doanh thu cận biên không bằng giá.

8.9 Độc quyền không có đường cung

Một hãng cạnh tranh sẽ đặt giá bằng chi phí cận biên nếu hãng vẫn còn tiếp tục cung sản lượng. Nếu chúng ta biết đường chi phí cận biên thì chúng ta biết hãng sẽ cung bao nhiêu ở mỗi mức giá. Tổng hợp của các hãng, chúng ta cũng xác định được cả ngành sẽ cung bao nhiêu ở mỗi mức giá. Vậy, chúng ta có thể vẽ đường cung mà không cần biết thông tin về đường cầu. Sau đó, chúng ta phân tích cung và cầu gặp nhau như thế nào để xác định giá và lượng cân bằng.

Nhưng sản lượng của một hãng độc quyền lại bị ảnh hưởng của cả chi phí cận biên và doanh thu cận biên. Hình 8.15 minh họa một đường LMC cho trước. Hãng độc quyền sẽ sản xuất bao nhiêu ở mức giá P_1 . Điều này phụ thuộc vào cầu và doanh thu cận biên.

Khi đường cầu là DD , doanh thu cận biên là MR , hãng sẽ sản xuất Q ở mức giá P . Nếu đường cầu là $D'D'$, doanh thu cận biên là MR' , độc quyền sẽ sản xuất Q' nhưng vẫn bán ở mức giá P_1 .

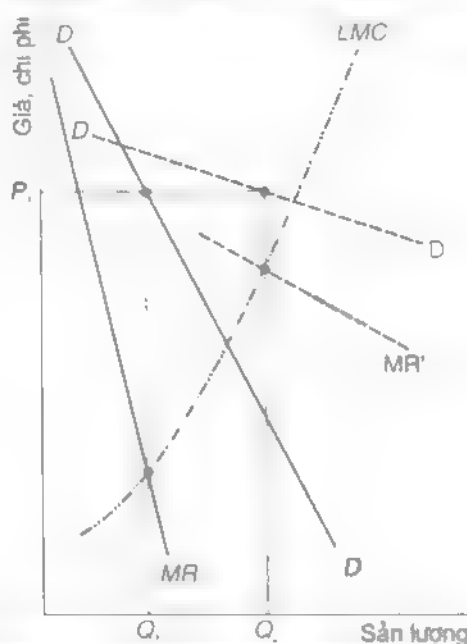
Hãng độc quyền không có đường cung vì phụ thuộc vào các điều kiện cầu. Hơn nữa nhà độc quyền đồng thời phải đưa vào cả cầu (doanh thu cận biên và chi phí cận biên) để quyết định sản xuất bao nhiêu và đặt mức giá nào.

Độc quyền phân biệt giá

Phân biệt giá biệt là là đặt các mức giá khác nhau cho các khách hàng khác nhau.

Từ trước đến bây giờ chúng ta vẫn giả định rằng tất cả khách hàng đều chịu cùng một mức giá. Không giống như một ngành cạnh tranh khi mà cạnh tranh ngăn cản không cho hãng đặt mức giá cao hơn so với các đối thủ, nhà độc quyền có thể đặt các mức giá khác nhau cho các khách hàng khác nhau.

Hình 8.15



Với đường cầu DD và đường doanh thu cận biên tương ứng MR độc quyền sản xuất tại Q và đặt giá P . Tuy nhiên, khi có mặt với DD và MR độc quyền sản xuất tại Q nhưng vẫn đặt giá P , vậy biệt giá không thể suy ra một đường cung duy nhất nếu không biết đường cầu và đường doanh thu cận biên. Bởi, độc quyền biệt giá sẽ có 2 đường cầu và 2 đường doanh thu cận biên, nên cần quan tâm cả 2 khi xác định sản lượng.

Chúng ta đề cập đến một nhà độc quyền bay trên đường bay từ London đến Rome. Nó có các khách hàng là các nhà doanh nghiệp với đường cầu co giãn rất ít. Họ phải đi công tác liên tục bằng máy bay. Đường cầu và doanh thu cận biên của họ rất dốc. Hãng hàng không này cũng có những khách hàng du lịch với đường cầu cho nhóm khách hàng này là co giãn. Nếu chuyển bay từ Rome chỉ phí quá đắt thì họ sẽ đến thăm Athens chứ không đến Rome nữa. Nhóm khách hàng là khách du lịch này có đường cầu và đường doanh thu cận biên thoải hơn.

Nếu đường cầu càng ít co giãn thì đường doanh thu cận biên càng nằm cách xa đường cầu. Bán thêm đơn vị sản lượng đòi hỏi phải cắt giảm giá nhiều hơn và điều này ảnh hưởng đến doanh thu nhiều hơn. Bởi vì, độ co giãn của cầu xác định khoảng cách giữa doanh thu cận biên và giá, đặt cùng một mức giá cho những người mua khác nhau với những đường cầu co giãn khác nhau có nghĩa là doanh thu cận biên từ nhà doanh nghiệp cuối cùng sẽ ít hơn doanh thu cận biên từ nhà du lịch cuối cùng.

Bất kể số lượng hành khách là bao nhiêu, sẽ là sai lầm nếu hãng hàng không

này đặt một mức giá chung cho cả 2 nhóm hành khách. Bởi vì, doanh thu cận biên từ nhà du lịch cuối cùng lớn hơn doanh thu cận biên từ nhà doanh nghiệp cuối cùng, hãng hàng không sẽ có thêm doanh thu, mà chi phí bổ sung không tăng lên nếu bán đi một khách hàng là nhà doanh nghiệp và tăng thêm một khách hàng là nhà du lịch. Hãng cứ duy trì như vậy cho đến khi doanh thu cận biên từ hai nhóm khách hàng này bằng nhau.

Để làm được điều này, hãng hàng không phải đặt 2 mức giá khác nhau cho 2 nhóm khách hàng này. Bởi vì, cầu về khách hàng du lịch là co giãn, hãng đặt mức giá thấp hơn cho nhóm khách hàng này để tăng tổng doanh thu. Còn cầu về nhóm khách

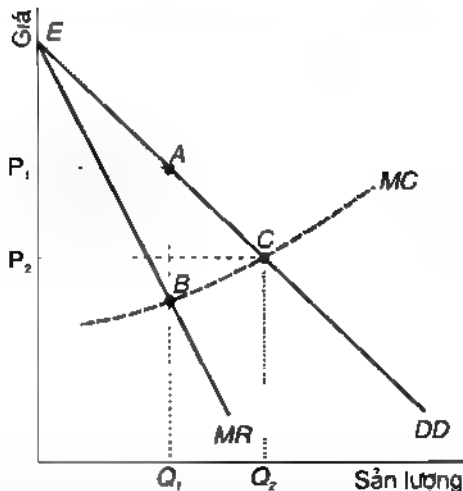
hàng doanh nghiệp là không co giãn nên hãng đặt mức giá cao hơn để tăng doanh thu từ nhóm khách hàng này.

Sản lượng tối đa hóa lợi nhuận phải đáp ứng được 2 điều kiện. Thứ nhất, nhóm khách hàng là nhà doanh nghiệp với cấu trúc co giãn sẽ phải trả cao hơn nhóm khách hàng du lịch với cấu trúc co giãn sao cho doanh thu cận biên từ 2 nhóm khách hàng này là bằng nhau. Lúc đó, sẽ không còn động cơ cho việc thay đổi giá đối với 2 nhóm nữa. Thứ hai, mức giá và số lượng khách hàng của mỗi nhóm phải được xác định theo điều kiện chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên của mỗi nhóm khách hàng. Hãng độc quyền lúc này kinh doanh với quy mô có lợi nhất, cũng như với sự kết hợp có lợi nhất giữa hai nhóm khách hàng.

Khi nhà độc quyền đặt các mức giá khác nhau cho các khách hàng khác nhau, chúng ta nói rằng nhà sản xuất phân biệt giá. Trong thực tế, có rất nhiều ví dụ về phân biệt giá. Công ty vận chuyển đường sắt sẽ đặt mức giá cao hơn cho những người đi làm hàng ngày vào giờ cao điểm so với những khách hàng đi vào giờ giữa trưa với đường cầu co giãn hơn.

Hầu hết các ví dụ về phân biệt giá liên quan đến lĩnh vực dịch vụ nhiều hơn là hàng hóa được tiêu dùng. Phân biệt giá đối với một hàng hóa được tiêu chuẩn hóa thì rất khó thực hiện. Những loại hàng hóa này được mua với giá thấp nhưng được bán lại cho những người khác sẵn sàng trả mức giá cao. Phân biệt giá chỉ có hiệu quả khi không có sự mua đi bán lại trên thị trường.

Hình 8.16 Phân biệt giá hoàn hảo



Nếu đặt cho tất cả các khách hàng cùng một mức giá nhà độc quyền sẽ sản xuất tại B, $MC = MR$. Nếu mỗi đơn vị sản lượng có thể bán với 1 mức giá khác, doanh thu từ các đơn vị sản lượng hiện tại không bị giảm do việc giảm giá bán cho đơn vị sản lượng khác. Đường cầu DD là đường doanh thu cận biên và nhà độc quyền phân biệt giá hoàn hảo sẽ sản xuất tại C. Sản lượng tăng và lợi nhuận cũng tăng. Bằng việc phân biệt giá nhà độc quyền thu được doanh thu tăng thêm EP, A do bán Q nhưng cũng do giá tăng sản lượng lên trên mức này làm cho lợi nhuận tăng thêm phần ABC do mở rộng từ A sang C.

Phân biệt giá một lần nữa lại minh họa độc quyền không có đương cung. Hình 8.16 minh họa phân biệt giá hoàn hảo. Mỗi khách hàng trả các mức giá khác nhau cho cùng một loại sản phẩm.

Nếu hãng độc quyền đặt cho tất cả khách hàng cùng một mức giá, sản lượng tối đa hóa lợi nhuận là Q_1 theo nguyên tắc $MR = MC$ và mức giá là P_1 .

Nếu hãng độc quyền có thể phân biệt giá hoàn hảo, đơn vị sản lượng đầu tiên bán với giá ở điểm E. Đơn vị đầu tiên được bán cho khách hàng sẵn sàng trả mức giá cao nhất, đơn vị tiếp theo bán cho khách hàng sẵn sàng trả mức giá cao thứ nhì,... Vận động xuống phía dưới dọc theo đường cầu DD chúng ta có thể xác định được từng mức giá cho từng đơn vị sản lượng được bán thêm. Khi giảm giá để bán thêm các đơn vị sản lượng, doanh thu của hãng không giảm xuống nữa. Vì vậy, khi phân biệt giá hoàn hảo, đường cầu chính là đường doanh thu cận biên. Doanh thu cận biên từ đơn vị sản lượng cuối cùng chính là giá bán của đơn vị đó.

Khi xem DD như là đường doanh thu cận biên, hãng độc quyền phân biệt giá hoàn hảo sản xuất ở điểm C tương ứng với: doanh thu cận biên bằng chi phí cận biên. Có 2 điều sau xảy ra. Thứ

nhất, nếu phân biệt giá hoàn hảo có thể xảy ra thì hãng sẽ thu thêm lợi nhuận. Nếu vận động từ mức giá chung ở điểm A đến giá phân biệt hoàn hảo ở điểm C, lợi nhuận tăng thêm của hãng chính là diện tích ABC. Đây chính là phần chênh lệch giữa doanh thu tăng thêm và chi phí tăng thêm khi sản lượng tăng.

Ngay cả ở mức sản lượng Q_1 , hãng đã kiếm được nhiều lợi nhuận so với lợi nhuận ở mức giá chung. Hãng còn thu thêm được phần diện tích EP_1A bằng việc đặt các mức giá khác đối với các đơn vị sản lượng Q_1 đầu tiên so với mức giá P_1 . Thực tế, một trong những cách chủ yếu mà các nhà tư vấn khuyên các hãng để tăng lợi nhuận là tìm các cách mới giúp hãng phân biệt giá hoàn hảo.

Thứ hai, phân biệt giá hoàn hảo có ảnh hưởng đến sự lựa chọn sản lượng của hãng hay không? Một mức giá chung tương ứng với sản lượng Q . Phân biệt giá hoàn hảo thì sản lượng là Q_1 . Chính sách giá chung và phân biệt giá hoàn hảo dẫn đến sự lựa chọn sản lượng khác nhau, bởi vì chúng ảnh hưởng đến doanh thu cận biên của hãng dọc quyền từ đường cầu đã cho.

8.10 Độc quyền và sự thay đổi công nghệ

Mục 8.8 so sánh một ngành độc quyền và ngành cạnh tranh hoàn hảo. Khi một sự so sánh như vậy có ý nghĩa thì chúng ta khám phá ra rằng: (1) một hãng độc quyền bán các sản lượng để đạt giá cao và (2) một hãng độc quyền có thể thu được lợi nhuận kinh tế dài hạn.

Phim và nhạc từ lợi nhuận

Ngày hôm qua Tòa án thành phố Oslo tuyên bố rằng... không có ai bị phạt về việc tự phá hủy tài sản của chính bản thân mình.

Nguồn: The Guardian, 8 January 2003

Thị trường DVD có giá trị với ước tính khoảng 20 tỷ \$ ở Bắc Mỹ. Nhưng, DVD cũng giống CD ở chỗ việc vi phạm quyền tác giả hoặc copy đĩa là rất lớn. Giá của một cuốn phim Hollywood được ưa chuộng bán tại các cửa hàng đắt hơn rất nhiều so với giá copy lậu của cuốn phim đó. Để ngăn chặn việc in phim lậu, các nhà sản xuất phim đã đầu tư một hệ thống bảo vệ trên DVD, bao gồm các mặt mà các sao của nhiều vùng nhằm ngăn chặn việc copy đĩa. Tất cả rất tuyệt vời và chủ yếu nhằm duy thu lợi nhuận. Hơn nữa, các xưởng sản xuất phim của

Hollywood còn thất bại trong việc để những kẻ copy lậu này ngoài vòng pháp luật vì những người copy lại tại sân của chính họ thì không thể là bất hợp pháp.

Những phim và nhạc tự do thì việc copy lậu này trở thành vấn đề rất lớn. Nếu các nhà sản xuất thậm chí quyết định không cung cấp những sản phẩm này nữa thì tất cả mọi người đều thiệt hơn. Câu hỏi đặt ra cho xã hội là làm sao có được quyền bình đẳng. Với nhiều sự bảo vệ bằng pháp minh sáng chế, quyền tác giả, hệ thống bảo vệ bằng số, các nhà sản xuất phim và nhạc đang thu được lợi nhuận kếp xù và chúng ta đang chịu mức giá quá cao cho phim và nhạc. Nhưng khi có ít sự bảo vệ, ngành này sẽ cạn kiệt.

Joseph Schumpeter (1883 - 1950) đã tranh cãi rằng sự so sánh này đã không đề cập đến ảnh hưởng của công nghệ làm giảm chi phí điều này cho phép cắt giảm giá và mở rộng sản lượng. Một hãng độc quyền lớn với mức lợi nhuận ổn định có thể đề đang tài trợ những hoạt động nghiên cứu và phát triển cần thiết nhằm tiết kiệm chi phí. Quan trọng hơn, một hãng độc quyền có thể có thêm động lực để tiến hành nghiên cứu và phát triển.

Trong một ngành cạnh tranh, một hãng với công nghệ hiện đại chỉ có thể có cơ hội tạm thời để kiếm lợi nhuận cao để bù đắp chi phí nghiên cứu và phát triển. Nhưng sự bất chắc của các hãng đang ở trong ngành và mọi gia nhập ngành cạnh tranh làm cho các hãng không thu được lợi nhuận nữa. Ngược lại, bằng việc dịch chuyển tất cả các đường chi phí xuống dưới, một hãng độc quyền thu được lợi nhuận cao mãi mãi. Schumpeter tranh cãi rằng 2 yếu tố - nhiều nguồn lực hơn cho nghiên cứu và phát triển, lợi nhuận cao hơn cho những dự án mạo hiểm thành công - làm cho hãng độc quyền đối mặt hơn ngành cạnh tranh. Với quan điểm nhìn xa trông rộng, các hãng độc quyền thích các đường chi phí thấp hơn. Kết quả, họ đặt mức giá thấp hơn, điều này làm tăng lượng cầu về hàng hóa của hãng độc quyền.

Lập luận này là có thật. Các hãng nhỏ thường rất ít hoạt động R & D. Rất nhiều các hãng lớn có cả bộ phận nghiên cứu chuyên nghiệp. Mặc dù vậy, lập luận của Schumpeter là hơi cường điệu thực tế.

Các nền kinh tế hiện đại có một hệ thống bằng sáng chế. Các nhà phát minh thường có được sự bảo hộ hợp pháp về phát minh của mình tạm thời trong một khoảng thời gian nhất định. Bằng việc loại bỏ tạm thời sự gia nhập mới và sự bắt chước, các luật về phát minh sáng chế tăng các động cơ khuyến khích tiến hành R & D nhưng không khuyến khích thành lập độc quyền trong dài hạn. Trong giai đoạn bằng phát minh có hiệu lực, các hãng phát minh đặt mức giá cao và thu được lợi nhuận lớn. Thực tế, khi bằng sáng chế hết hiệu lực và gặp phải sự cạnh tranh từ các hãng khác dẫn đến sản lượng cao hơn và giá thấp hơn. Giá thực tế của các máy photocopy và máy vi tính giảm xuống đáng kể khi bằng phát minh của Xerox và IBM hết hiệu lực.

TÓM TẮT

- Trong một ngành cạnh tranh, mỗi người mua và người bán đều là người chấp nhận giá và hành động của mỗi cá nhân không ảnh hưởng đến giá thị trường. Cạnh tranh hoàn hảo là cấu trúc thị trường hợp lý nhất khi nhiều hãng sản xuất các sản phẩm tiêu chuẩn, với sự tự do gia nhập và rút lui, người mua dễ dàng thấy rằng sản phẩm của các hãng thực sự là giống nhau.
- Với một hãng cạnh tranh, giá bằng doanh thu cận biên, Sản lượng được xác định theo nguyên tắc $P = MC$. Đường cung của hãng là đường SMC phần nằm cao hơn SAVC. Ở mức giá thấp hơn, hãng tạm thời đóng cửa. Trong dài hạn, đường cung dài hạn của hãng là đường LMC phần nằm cao hơn LAC. Ở mức giá thấp hơn, thậm chí hãng rời khỏi ngành.
- Cộng theo chiều ngang lượng cung của mỗi hãng ở từng mức giá, chúng ta có được đường cung của ngành. Nó thoải hơn trong dài hạn bởi vì các hãng có thể thay đổi tất cả các yếu tố đầu vào và số lượng hãng trong ngành có thể thay đổi. Trong trường hợp đặc biệt, khi tất cả các hãng đang trong ngành và các hãng gia nhập tiềm năng đều có các đường chi phí như nhau, đường cung dài hạn của ngành nằm ngang ở mức giá tương ứng với điểm thấp nhất trên đường LAC của mỗi hãng.
- Cấu tăng làm cho giá tăng nhiều nhưng sản lượng tăng ít. Các hãng trong ngành vận động lên trên dọc theo đường SMC. Giá lớn hơn chi phí trung bình và lợi nhuận thu hút các hãng mới gia nhập ngành. Trong dài hạn, sản lượng tăng nhưng giá vẫn giảm. Ở cân bằng dài hạn, hãng cận biên thu được lợi nhuận thông thường và số lượng hãng trong ngành không thay đổi nữa.
- Chi phí của tất cả các hãng tăng làm cho sản lượng của ngành giảm và giá tăng. Trong dài hạn, hãng cận biên phải hòa vốn. Để đáp ứng lại sự tăng lên của chi phí trung bình thì giá bán hàng hóa sẽ cao hơn.
- Thị trường của cùng một loại hàng hóa nhưng ở các nước khác nhau có liên quan chặt chẽ với nhau nếu chi phí vận chuyển là nhỏ và không có rào cản thương mại. Trong thị trường thế giới cạnh tranh, mỗi nước chấp nhận giá thế giới là giá ở thị trường nội địa. Sự chênh lệch giữa cung và cầu nội địa được đáp ứng thông qua nhập khẩu hoặc xuất khẩu. Thương mại quốc tế đã mang những biến đổi ở thị trường nước ngoài vào thị trường trong nước nhưng lại hành động như vai trò đẩy những thay đổi ở thị trường trong nước ra thị trường nước ngoài.
- Một độc quyền thuần túy là người bán duy nhất hoặc người bán tiềm năng và không cần lo ngại về sự gia nhập mới thậm chí cả trong dài hạn. Mặc dù, hiếm

khi xảy ra trong thực tế, độc quyền thuần túy cũng đưa ra một cấu trúc thị trường được xem như là chuẩn để so sánh với các dạng ít thái quá hơn của sức mạnh độc quyền.

- Một hãng độc quyền tối đa hóa lợi nhuận có nguyên tắc cung - là chọn mức sản lượng sao cho $MR = MC$ - nhưng lại không có đường cung duy nhất cho giá và sản lượng có liên quan. Mỗi quan hệ giữa giá và MR phụ thuộc vào đường cầu.
- Một điểm so sánh có ý nghĩa giữa một ngành độc quyền và ngành cạnh tranh là độc quyền sản xuất ít hơn nhưng đặt giá bán cao hơn. Tuy nhiên, độc quyền tự nhiên với tính kinh tế của quy mô lớn không thể tồn tại như một ngành cạnh tranh.
- Phân biệt giá của độc quyền là đặt các mức giá khác nhau cho các khách hàng khác nhau. Để doanh thu cận biên của các nhóm khách hàng bằng nhau, thì nhóm khách hàng nào có đường cầu không co giãn phải chịu mức giá cao hơn. Để có thể tiến hành phân biệt giá thành công thì những khách hàng không được mua đi bán lại những hàng hóa đó
- Các hãng độc quyền có thể có nhiều nguồn lực sẵn có cho hoạt động nghiên cứu và có động cơ lớn hơn cho những nghiên cứu tiết kiệm chi phí, bởi vì lợi nhuận có được do những tiến bộ công nghệ mang lại không bị mất đi do sự gia nhập của các hãng mới. Mặc dù, các hãng nhỏ không đầu tư quá nhiều vào hoạt động nghiên cứu, nhưng các luật về bản quyền cũng tạo ra những động lực đủ cho các hãng vừa và nhỏ tiến hành hoạt động này. Không có bằng chứng để chứng minh rằng một ngành phải trở thành độc quyền thì mới tiến hành hoạt động nghiên cứu tiết kiệm chi phí.

CÂU HỎI ÔN TẬP

1. Vẽ hình minh họa vị trí cân bằng dài hạn của một hãng và của ngành cạnh tranh. Giả sử đây là ngành len. Sự phát triển của sợi nhân tạo làm giảm cầu về len. (a) Điều gì sẽ xảy ra trong ngắn hạn và dài hạn nếu tất cả các hãng nuôi cừu có chi phí giống nhau. (b) Điều gì sẽ xảy ra nếu một số nông dân có chi phí cao hơn, số khác có chi phí thấp hơn?
2. Giả sử bệnh lở mồm long móng có nghĩa là rất nhiều cừu bị giết hàng loạt. Giá của len sẽ thay đổi như thế nào trong ngắn hạn và dài hạn?
3. Nếu một nước có thể mua bán len ở mức giá trên thị trường thế giới, vẽ đường cung và cầu trong nước. Ở mức giá nào nước này có thể trở thành nhà nhập khẩu len. Bây giờ chính phủ đánh thuế nhập khẩu len, giá len ở thị trường trong nước tăng. Điều gì xảy ra với sản lượng len trong nước và lượng len nhập khẩu?
4. Bảng sau chỉ ra đường cầu của một hãng độc quyền sản xuất với chi phí cận biên không đổi là 5 £. Tính doanh thu cận biên của hãng này ở các lượng cầu. Sản lượng, giá cân bằng là bao nhiêu. Giá và sản lượng cân bằng của một ngành cạnh tranh sẽ như thế nào?

Giá (£)	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Lượng cầu	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Bây giờ giả sử rằng, ngoài chi phí cận biên là 5 £, hãng độc quyền còn phải chịu chi phí cố định là 2 £. Điều này ảnh hưởng như thế nào đến giá, sản lượng, lợi nhuận của hãng? Tại sao?

- ❶ Những sai lầm thường gặp:** Tại sao các câu sau là sai? (a) Bởi các hãng canh tranh hóa vốn trong dài hạn, không có động cơ để trở thành hãng canh tranh. (b) Bằng việc phá vỡ độc quyền, chúng ta luôn luôn được cung cấp nhiều sản lượng hơn với mức giá thấp hơn.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 682.

Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.ninegrow.com/uk/textbooks/eng/0171717171. Là một nhà hỗ trợ kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập và các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập câu hỏi tự luận và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn có đáp án và bình giải phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.



Chương 9

Cấu trúc thị trường và cạnh tranh không hoàn hảo

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Cạnh tranh không hoàn hảo, cạnh tranh độc quyền và độc quyền tập đoàn.
- ❷ Chi phí và cấu trúc ảnh hưởng đến cấu trúc thị trường như thế nào.
- ❸ Toàn cầu hoá làm thay đổi cấu trúc thị trường nội địa như thế nào.
- ❹ Cân bằng trong cạnh tranh độc quyền.
- ❺ Sự giằng co giữa cấu kết và cạnh tranh trong một cartel.
- ❻ Lý thuyết trò chơi và hành vi chiến lược.
- ❼ Các khái niệm về cam kết và sự tin cậy.
- ❽ Các hàm phản ứng và cân bằng Nash.
- ❾ Cạnh tranh Cournot và Bertrand.
- ❿ Mô hình người đi đầu (Stackelberg).
- ⓫ Vì sao không có sức mạnh thị trường trong một thị trường cạnh tranh.
- ⓬ Các rào cản giá nhập chiến lược và rào cản tự nhiên.

Cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy là những chuẩn hữu ích về các thái cực của cấu trúc thị trường. Hầu hết các thị trường nằm giữa hai thái cực này. Điều gì xác định cấu trúc của một thị trường? Tại sao có tới 10000 người bán hoa trong khi chỉ có vài nhà sản xuất hoá chất? Cấu trúc thị trường của một ngành ảnh hưởng đến hành vi của các hãng hợp thành nó như thế nào?

Một hãng cạnh tranh hoàn hảo đối mặt với đường cầu nằm ngang ở mức giá thị trường. Hãng là nhà chấp nhận giá. Một hãng trong bất kỳ một cấu trúc thị trường nào

khác đều đối mặt với đường cầu dốc xuống đối với sản phẩm của hãng và là hãng cạnh tranh không hoàn hảo.

Hãng cạnh tranh không hoàn hảo đối mặt với đường cầu dốc xuống. Giá sản phẩm của nó phản ánh lượng hàng hóa nó làm ra và đem bán

Ngành độc quyền tập đoàn là một ngành có ít nhà sản xuất mà đều thừa nhận họ phụ thuộc lẫn nhau. Một ngành cạnh tranh độc quyền có nhiều người bán các sản phẩm mà dễ thay thế cho nhau. Mỗi hãng chỉ có khả năng hữu hạn tác động đến giá sản phẩm của mình.

Đối với độc quyền thuần túy, đường cầu của hãng và của ngành là một. Bây giờ, chúng ta sẽ phân biệt 2 trường hợp trung gian trong cấu trúc thị trường cạnh tranh không hoàn hảo.

Ngành sản xuất ô tô là ngành độc quyền tập đoàn. Cửa của ô tô Rover không chỉ phụ thuộc vào sản lượng sản xuất và doanh số bán của hãng mà còn phụ thuộc vào sản lượng của Ford và Toyota. Một cửa hàng bán tạp hóa là một cửa hàng cạnh tranh độc quyền. Sản phẩm của cửa hàng là một lò gồm các hàng hóa vật chất, các dịch vụ và sự tiện lợi cho các khách hàng địa phương. Cửa hàng có thể đưa ra một mức giá cao hơn một chút so với giá ở một siêu thị ngoại thị, trái lại. Những mức giá của họ quá cao, những khách hàng ở địa phương sẽ đi mua ở siêu thị.

Trong hầu hết các định nghĩa, ranh giới giữa các cấu trúc thị trường khác nhau có thể không rõ ràng. Một nguyên nhân là do sự mập mờ trong định nghĩa thích đáng về thị trường. Eurostar là một hãng độc quyền trong vận tải đường sắt hay mọi hãng độc quyền tập đoàn trong vận chuyển du lịch? Tương tự như vậy, khi một nước buôn bán trên thị trường, thế giới cạnh tranh, thì ngay cả nhà sản xuất trong nước duy nhất có thể chỉ có ảnh hưởng rất nhỏ tới giá thị trường. Chúng ta không bao giờ có thể xóa bỏ hoàn toàn các sự mập mờ này, nhưng Bảng 9.1 chỉ ra một số điều cần nhớ khi nghiên cứu chương này. Bảng này còn cho thấy mức độ đe dọa đến một hãng mới gia nhập thị trường, sự đe dọa ảnh hưởng đến khả năng duy trì giá cao và siêu lợi nhuận của những hãng hiện có trong dài hạn.

Bảng 9.1 Cấu trúc thị trường

Cạnh tranh	Số hãng	Khả năng ảnh hưởng đến giá	Rào cản gia nhập mới	Ví dụ
Hoàn hảo	Rất nhiều	Không có	Không có	Những người bán hoa quả
Không hoàn hảo	Cạnh tranh độc quyền	Nhiều	Nhỏ	Các cửa hàng tạp hóa
	Độc quyền tập đoàn	Ít	Lớn hơn	Thị trường ô tô
	Độc quyền	Duy nhất	Rất lớn	Bưu điện

9.1

Tại sao các cấu trúc thị trường lại khác nhau

Mọi vai ngành là độc quyền do luật pháp quy định, do cơ bản phát minh sáng chế. Luật về bằng sáng chế có thể tạo độc quyền tạm thời cho một số người sản xuất các sản phẩm mới. Quyền sở hữu về nguyên liệu cũng có thể tạo tình trạng độc quyền. Giờ đây chúng ta sẽ phát triển một lý thuyết chung về vấn đề cấu và chi phí tương tác như thế nào để xác định cấu trúc có thể có của mỗi ngành.

Ngành sản xuất ô tô một ngày nào đó sẽ không còn là độc quyền tập đoàn nữa mà sẽ là cạnh tranh độc quyền. Ảnh hưởng dài hạn xác định cấu trúc thị trường. Thậm chí, một hãng có thể thuê công nhân của hãng khác và học những bí mật kỹ thuật của hãng đó.

Hình 9.1 cho thấy đường cầu DD đối với sản lượng của một ngành trong dài hạn. Giá sự tại cả các hãng và những người gia nhập tiềm năng đối mặt với đường chi phí

trung bình LAC_1 . Tại mức giá P_1 , sự gia nhập và rút lui tự do có nghĩa là mỗi hãng sản xuất q_1 . Với đường cầu DD, sản lượng của ngành là Q_1 . Số lượng hãng trong ngành là $N_1 (= Q_1/q_1)$. Nếu q_1 , sản lượng ở mức chi phí trung bình tối thiểu trên LAC_1 , là nhỏ so với DD, N_1 sẽ lớn. Mỗi hãng có ảnh hưởng rất nhỏ tới cung của ngành và giá thị trường. Chúng ta thấy một ngành cạnh tranh hoàn hảo.

Tiếp đến, giả sử mỗi hãng có đường chi phí LAC_1 . Tính kinh tế của quy mô là rất lớn so với quy mô của thị trường. Ở điểm thấp nhất của LAC_1 , sản lượng là lớn so với đường cầu DD. Giả sử 2 hãng đầu tiên mỗi hãng sản xuất q_2 . Sản lượng của ngành là Q_2 . Thị trường bán hết hàng ở mức giá P_2 và cả 2 hãng hoà vốn. Nếu một hãng mở rộng sản xuất thêm một chút, chi phí trung bình của hãng sẽ giảm. Sản lượng lớn hơn của hãng cũng làm giá giảm xuống. Với chi phí trung bình thấp hơn, hãng này có thể tồn tại, nhưng hãng kia sẽ bị thua lỗ. Hãng mở rộng sản xuất đã loại bỏ đối thủ cạnh tranh của mình ra khỏi thị trường.

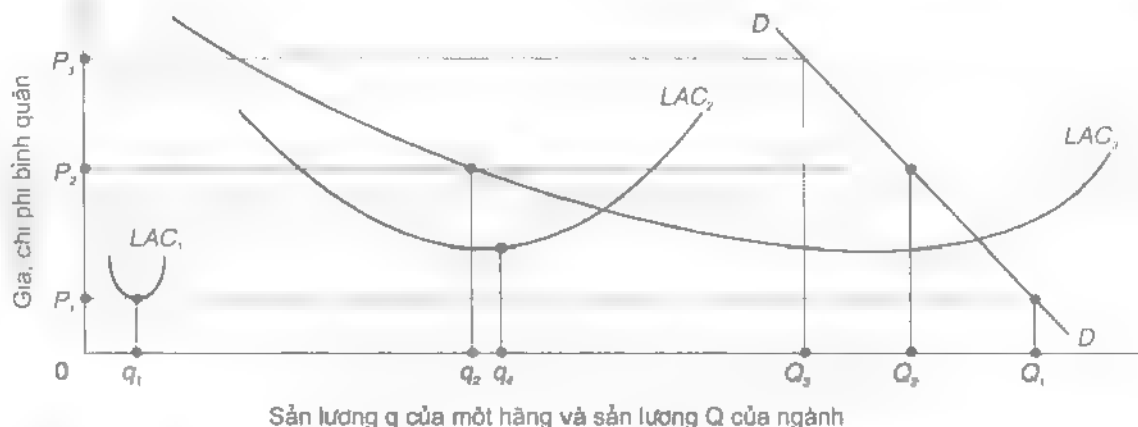
Một hãng độc quyền tự nhiên
đạt được lợi thế kinh tế của quy mô lớn tới mức hàng không có sự đe dọa gia nhập mới.

Ngành như vừa nêu là độc quyền tự nhiên. Giả sử Q_1 là sản lượng đầu ra tại đó chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên. Giá là P_1 và độc quyền tự nhiên có được lợi nhuận không lỗ. Không còn chỗ trong ngành cho các hãng khác có thể đạt được đường LAC_1 giống như vậy.

Một người gia nhập mới cần một mức sản lượng đủ lớn để giảm được chi phí trung bình. Mức sản lượng lớn hơn ở quy mô này sẽ làm giảm giá xuống thấp khiến cả hai hãng đều thua lỗ. Vì thế, những người gia nhập tiềm năng không thể tham gia vào thị trường này.

Cuối cùng, chúng ta chỉ ra đường LAC_2 với lợi thế kinh tế của quy mô lớn hơn một ngành cạnh tranh nhưng nhỏ hơn một hãng độc quyền tự nhiên. Ngành này có ít nhất 2 hãng đạt tính kinh tế của quy mô gần tới điểm thấp nhất của đường LAC_2 . Đó là độc quyền tập đoàn. Các nỗ lực để mở rộng sản xuất của bất kỳ hãng nào vượt qua q_3 đều nhanh chóng gặp phải hiệu suất kinh tế của quy mô giảm dần và ngăn chặn việc một hãng muốn loại bỏ đối thủ cạnh tranh khỏi ngành.

Hình 9.1



DD là đường cầu đối với ngành. Trong một ngành có tính cạnh tranh, quy mô tối thiểu có hiệu quả xuất hiện ở mức sản lượng Q_1 khi các hãng có các đường chi phí bình quân LAC_1 . Ngành có thể duy trì một số lượng rất nhiều hãng có tổng sản lượng Q_1 tại mức giá P_1 . Khi LAC_1 mô tả chi phí bình quân, ngành này sẽ là một tập đoàn độc quyền tự nhiên. Khi một hãng duy nhất sản xuất ra toàn bộ sản phẩm của một ngành, không một hãng nào khác có thể len vào thị trường và kiếm lợi. Với những vị trí trung gian như LAC_2 , ngành có thể duy trì một số hãng trong thời gian dài hạn và không một hãng đơn độc nào có thể đáp ứng toàn bộ nhu cầu một cách có lãi được. Ngành sẽ là một ngành độc quyền nhóm.

Quy mô hiệu quả tối thiểu là sản lượng sản phẩm thấp nhất mà tại đó đường LAC của hãng không dốc xuống nữa.

Yếu tố chủ yếu xác định cấu trúc thị trường là quy mô hiệu quả tối thiểu so với quy mô của toàn bộ thị trường được chỉ ra bởi đường cầu. Bảng 9.2 tổng kết sự phân tích của chúng ta về sự tương tác giữa quy mô thị trường và quy mô hiệu quả tối thiểu. Khi đường cầu dịch chuyển sang trái, một ngành mà trước đây có nhiều hãng sẽ có thể chỉ còn ít hãng. Tương tự như vậy, một sự tăng lên trong chi phí cố định tăng quy

mô hiệu quả tối thiểu, sẽ làm giảm số lượng các hãng. Trong những năm 1950 đã có nhiều nhà sản xuất máy bay ở châu Âu. Ngày nay, chi phí nghiên cứu và triển khai của một hãng sản xuất máy bay thương mại là rất lớn. Ngoài liên doanh

Bảng 9.2 Cấu, chi phí và mối liên hệ thị trường

Quy mô hiệu quả tối thiểu so với quy mô thị trường		
Kiểu	Trung bình	Cao
Cạnh tranh hoàn hảo	Độc quyền tập đoàn	Độc quyền (hoặc)

sản xuất máy bay Airbus ở châu Âu, chỉ có nhà sản xuất khổng lồ của Mỹ, công ty Boeing là còn tồn tại.

Cạnh tranh độc quyền nằm giữa độc quyền tập đoàn và cạnh tranh hoàn hảo. Các hãng cạnh tranh độc quyền cung cấp các phiên bản khác nhau của cùng một loại sản phẩm, chẳng hạn như vị trí riêng biệt của một quầy báo.

Dấu hiệu của cấu trúc thị trường

Quy mô hiệu quả tối thiểu so với quy mô thị trường càng lớn thì số lượng các nhà máy và có thể là số hãng - trong ngành càng ít. Quy mô thị trường cho phép bao nhiêu nhà máy (NP) hoạt động ở quy mô hiệu quả tối thiểu? Chương 7 đã đề cập đến ước lượng quy mô hiệu quả tối thiểu trong các ngành khác nhau. Bằng cách xem xét tổng mua sắm đối với một sản phẩm, chúng ta có thể ước lượng quy mô của thị trường. Từ đó chúng ta có thể ước lượng NP cho mỗi ngành.

Tỷ lệ tập trung N hàng là thị phần của N hãng lớn nhất trong ngành.

Các ngành gồm một vài hãng lớn chủ chốt và có thể có vài hãng nhỏ hoạt động ngoài rìa. Do đó, tổng số lượng các hãng có thể là một chỉ số sai lệch về cấu trúc của một ngành. Các nhà kinh tế sử dụng tỷ lệ tập trung N-hãng để đo lường số lượng các hãng chủ chốt trong một ngành.

Vì thế, tỷ lệ tập trung 3 - hãng cho chúng ta biết thị phần của 3 hãng lớn nhất. Nếu có 3 hãng chủ chốt, 3 hãng này sẽ cung ứng hầu hết sản lượng trên thị trường. Nếu ngành là cạnh tranh hoàn hảo, 3 hãng lớn nhất sẽ chỉ có một thị phần rất nhỏ trong sản lượng và doanh số bán của ngành.

Có thể căn cứ vào số liệu chéo giữa các nước để xem cấu trúc thị trường có luôn đưa vào lý thuyết của chúng ta hay không. Nếu đây là một kiểm tra độc lập, chúng ta cần các dữ liệu quốc gia trước khi sử dụng câu hỏi và sự liên kết kinh tế châu Âu có tác động mạnh. Bảng 9.3 xem xét các số liệu của Anh, Pháp và Đức giữa những năm 1970.

CR là tỷ lệ tập trung 3-hãng, thị phần của 3 hãng đứng đầu. NP là số lượng các nhà máy ở mức quy mô hiệu quả tối thiểu mà quy mô thị trường cho phép. Nếu lý thuyết của chúng ta về quy mô thị trường là đúng, thì các ngành với lợi thế kinh tế của quy mô lớn so với quy mô thị trường, và vì vậy có NP nhỏ, sẽ có tỷ lệ tập trung CR lớn. Ngành ngành như vậy sẽ có ít hãng chủ chốt. Ngược lại, khi NP là lớn thì tính kinh tế của quy mô là tương đối không đáng kể và 3 hãng lớn nhất sẽ có thị phần nhỏ hơn nhiều. CR khi đó sẽ nhỏ.

Bảng 9.3 chỉ ra rằng lý thuyết này về cấu trúc thị trường phù hợp với thực tế. Các ngành như sản xuất tủ lạnh hay sản xuất thuốc là chỉ có ít nhà máy hoạt động ở quy mô hiệu quả tối thiểu, nhưng ngành này có mức độ tập trung cao. 3 hãng lớn nhất kiểm soát gần như toàn bộ thị trường. Tính kinh tế của quy mô vẫn có ý nghĩa trong các ngành như

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

sản xuất bia và lọc dầu – 3 hãng lớn có khoảng một nửa thị phần. Các ngành như sản xuất giấy nhanh chóng gặp phải đường chi phí trung bình tăng lên – có cho cho nhiều nhà máy hoạt động ở quy mô hiệu quả tối thiểu và vì vậy gây tổn hại cho ngành cạnh tranh hơn – 3 hãng lớn nhất trong ngành sản xuất giấy chỉ chiếm dưới 1,5 thị phần.

Bảng 9.3 – Sự tập trung và tính bất đẳng của quy mô

Ngành	CR của Anh	NP	CR của Pháp	NP	CR của Đức	NP
Tổng hợp	63	1	100	2	71	3
Thuốc lá	94	3	100	2	94	3
Lọc dầu	79	8	60	7	47	9
Bia	47	11	63	5	17	16
Vải	28	57	23	57	16	52
Giấy	17	105	13	128	20	107

CR của Tập đoàn trung CR là phần trăm thị phần của 3 hãng lớn nhất số hàng nhà máy. NP là tỷ lệ phân chia cho quy mô hiệu quả tối thiểu.

Ng. S. F. M. Scherer, *Industrial Structure and Economic Performance*, 1977, 1980.
F. M. Scherer, *Industrial Market Structure and Economic Performance*, Rand McNally, 1980.

Toàn cầu hoá là sự liên kết các thị trường giữa các quốc gia – nhất là chế độ Công ty đa quốc gia và các hàng hoá được sản xuất đồng thời ở nhiều nước.

Toàn cầu hoá và các công ty đa quốc gia

Bảng 9.3 gồm các dữ liệu trước khi có sự tăng lên của toàn cầu hoá và các công ty đa quốc gia. Toàn cầu hoá dẫn tới chi phí vận chuyển thấp hơn, công nghệ thông tin tốt hơn và một chính sách thương mại giữa các nước nhằm đạt được hiệu quả cao hơn từ quy mô lớn và từ sự chuyên môn hoá. Các công ty đa quốc gia bán ở nhiều nước cùng một thời gian. Chúng cũng có thể sản xuất ở nhiều nước.

Hộp 9.1 – Double album

Tập đoàn Sony và Bertelsmann vừa tuyên bố một kế hoạch liên doanh nhằm tạo ra một trong số các hãng sản xuất âm nhạc lớn nhất thế giới.

Nguồn: *Financial Times*, 7 November 2003

Thị trường ghi âm đĩa nhạc toàn cầu được sở hữu bởi Sony 14,1%, Bertelsmann 11,1%, Universal Music 25,9%, EMI 12%, Warner Music 11,9% và các hãng còn lại chiếm 25%. Trong khi thị trường được phân chia bởi một số lượng nhỏ các hãng lớn, giá trị của thị trường đĩa nhạc thế giới đã giảm xuống

chừng 10% mỗi năm, do doanh số bán không ổn định, sự cạnh tranh giá cả và sự sao chép bất hợp pháp trên Internet.

Sự liên doanh giữa Sony và Bertelsmann được nối theo sau bởi một đề xuất sáp nhập giữa Warner và EMI. Cả 2 phải đối phó với sự tập trung tăng cao trong thị trường toàn cầu về ghi âm đĩa nhạc. Với tiềm năng rõ ràng về sự cạnh tranh giảm xuống, các thể lực cạnh tranh EU và US có khả năng sẽ cân nhắc cả 2 sự thỏa thuận này.

Các công ty đa quốc gia ảnh hưởng đến sự phân tích ở Hình 9.1 và Bảng 9.3. Chúng ta nên so sánh quy mô hiệu quả tối thiểu với quy mô thị trường nào để ước lượng số nhà máy có thể tồn tại trong dài hạn? Các công ty đa quốc gia có thể sản xuất với quy mô lớn ở nước nào đó trên thế giới, nơi sản xuất rẻ nhất, và được bán ở tất cả các thị trường của thị trường thế giới, nhưng vẫn bán với số lượng nhỏ ở nhiều thị trường khác nhau.

Điều này có 3 tác động. Thứ nhất, nó giảm rào cản gia nhập ở mỗi nước. Một nhà sản xuất đa quốc gia không cần đạt được thị phần lớn, và vì thế không cần phải hạ giá quá thấp để đạt được tính kinh tế của quy mô. Ảnh hưởng này ngày càng lớn do những thành công trong bán hàng toàn cầu. Thứ hai, các hãng nhỏ trong nước, trước đây được

bảo vệ bởi các rào cản gia nhập, giờ phải đối mặt với cạnh tranh quốc tế mạnh hơn và có thể không tồn tại. Thứ ba, cạnh tranh mạnh mẽ hơn do các nhà sản xuất có chi phí thấp dẫn đến bước đầu giảm sự gia tăng lợi nhuận và giảm giá.

Tuy nhiên, nếu chỉ có vài công ty đa quốc gia, các công ty này có thể đánh bật các công ty trong nước có chi phí cao hơn ra khỏi thị trường nhưng sau đó lại liên kết với nhau để tăng giá lên. Một vài tranh cãi về toàn cầu hoá xoay quanh vấn đề kết quả nào trong 2 kết quả dưới đây sẽ lan át: giá bán đầu giảm xuống hay là giá về sau sẽ tăng lên. Chúng ta sẽ quay trở lại để phân tích về sự liên kết. Trước hết, chúng ta hãy xem xét tình huống đơn giản sau.

9.2

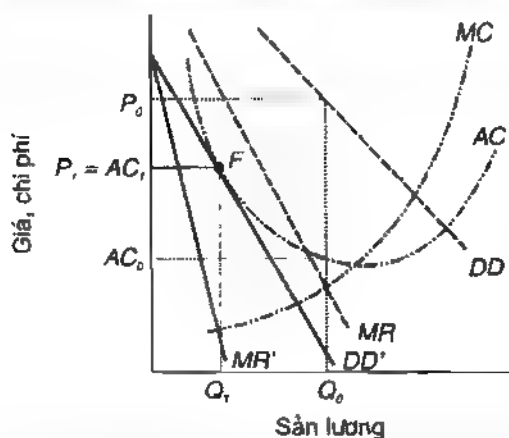
Cạnh tranh độc quyền

Lý thuyết về cạnh tranh độc quyền đề cập đến một số lượng lớn các hãng tương đối nhỏ, vì thế mỗi hãng không chú ý đến việc quyết định của hãng có thể gây ra bất kỳ một sự điều chỉnh nào trong hành vi của các hãng khác. Chúng ta cũng giả định sự gia nhập và rút lui tự do khỏi ngành trong dài hạn. Với những đặc điểm này, ngành giống như cạnh tranh hoàn hảo. Điểm để nhận ra cạnh tranh độc quyền là mỗi hãng đối mặt với một đường cầu dốc xuống.

Cạnh tranh độc quyền mô tả một ngành trong đó mỗi hãng có thể ảnh hưởng đến thị phần của mình ở một chừng mực nào đó bằng cách thay đổi giá của mình so với đối thủ cạnh tranh. Đường cầu của hãng không phải là đường nằm ngang vì sản phẩm của các hãng khác nhau chỉ là thay thế có giới hạn, giống như sự khác biệt về vị trí của các cửa hàng ở địa phương vậy. Một mức giá thấp hơn sẽ thu hút một số khách hàng từ các cửa hàng khác, nhưng mỗi cửa hàng luôn có các khách hàng địa phương mà đối với họ sự thuận tiện là quan trọng hơn sự giảm giá chút ít.

Các ngành cạnh tranh độc quyền được minh họa bởi sự khác biệt sản phẩm. Những người bán tạp phẩm ở góc phố khác biệt bởi vị trí, những hiệu cắt tóc khác nhau bởi sự trung thành của khách hàng. Các nét đặc biệt của một quán ăn hoặc một hiệu cắt tóc cho phép họ có thể đặt giá khác biệt một chút so với các cửa hiệu khác mà không mất hết khách hàng.

Hình 9.2 Cân bằng của hãng cạnh tranh độc quyền



Trong thời gian ngắn hạn, hãng cạnh tranh có tính độc quyền dùng trước đường cầu DD và đặt MC bằng MR để sản xuất Q_0 với giá P_0 . Lợi nhuận là $Q_0 \times (P_0 - AC_0)$. Lợi nhuận thu từ các hãng gia nhập mới và chung chuyển đường cầu của mình bằng sang trái. Khi đường cầu dịch đến DD', chúng ta đặt được điểm cân bằng tiếp tuyến dài hạn tại F. Hãng sẽ đặt MC bằng MR' để sản xuất Q , mà tại đó P_1 bằng AC_1 . Các hãng chỉ đi mức hòa vốn và không có sự gia nhập nào thêm nữa.

Canh tranh độc quyền đòi hỏi không chỉ sự khác biệt sản phẩm mà còn đòi hỏi tính kinh tế của quy mô ở một mức độ nhất định. Các hãng là nhỏ. Khi có nhiều hãng, mỗi hãng có thể không chú ý đến sự phụ thuộc lẫn nhau của mình với bất kỳ một đối thủ cạnh tranh nào. Các ví dụ về cạnh tranh độc quyền thường là trong ngành dịch vụ nơi tính kinh tế của quy mô là nhỏ.

Đường cầu của ngành cho biết tổng sản lượng được cầu ở mỗi mức giá nếu tất cả các hãng trong ngành đều đặt mức giá đó. Thị phần của mỗi hãng phụ thuộc vào giá mà hãng đó đặt và phụ thuộc vào số lượng hãng trong ngành. Với một số lượng hãng đã cho, một sự dịch chuyển đường cầu của ngành sẽ làm dịch chuyển đường cầu về sản phẩm của mỗi hãng. Với một đường cầu của

ngành xác định, có thêm (hoặc giảm đi) số hãng trong ngành sẽ làm dịch chuyển đường cầu của mỗi hãng sang trái (hoặc phải) do thị phần của hãng giảm (hoặc tăng). Nhưng mỗi hãng đối mặt với một đường cầu dốc xuống. Với một đường cầu của ngành xác định số lượng hãng xác định, và giả được đặt ra bởi các hãng khác cùng xác định, một hãng có thể tăng thị phần của mình chứ ít bằng cách đặt mức giá thấp hơn.

Trong cạnh tranh độc quyền dài hạn đường cầu của mỗi hãng chỉ chạm đường AC của hãng tại mức sản lượng mà tại đó $MC = MR$. Nếu hãng cố đặt giá ở ngoài những chỉ đạo này thì cuối cùng sẽ bị loại bỏ ra ngoài.

Hình 9.2 cho thấy quyết định cung ứng của một hãng. Với đường cầu của hãng DD và đường doanh thu cận biên MR, hãng sản xuất Q_1 ở giá P_1 và thu được lợi nhuận ngắn hạn $Q_1(P_1 - AC_1)$. Trong dài hạn, lợi nhuận này thu hút những người gia nhập mới, làm giảm thị phần của mỗi hãng trong ngành, đường cầu của hãng dịch về bên trái. Sự gia nhập mới sẽ ngừng lại khi sự dịch chuyển đường cầu của mỗi hãng sang trái tới mức giá ngang bằng chi phí bình quân và hàng hoà vốn. Trong Hình 9.2 điều này xảy ra khi đường cầu là DD' . Hãng sản xuất Q_2 ở giá P_2 ở điểm cân bằng tiếp tuyến tại F.

Có 2 điểm cân lưu ý về cân bằng dài hạn của hãng ở F. Thứ nhất, hãng không sản xuất ở chi phí bình quân tối thiểu. Hãng sản xuất với công suất thừa. Hãng có thể giảm chi phí trung bình bằng cách mở rộng sản xuất. Tuy nhiên, doanh thu cận biên của hãng khi đó sẽ thấp và không đem lại lợi nhuận. Thứ hai, hãng có một chút sức mạnh độc quyền do điểm đặc biệt trong nhãn hiệu sản phẩm hoặc do vị trí của hãng. Giá vượt quá chi phí cận biên.

Điều này giải thích tại sao các hãng thường nhiệt tình với những khách hàng mua sản phẩm mà thêm sản phẩm ở mức giá hiện thời. Ngược lại, một hãng cạnh tranh hoàn hảo không quan tâm đến sự xuất hiện của một người mua khác nữa ở mức giá hiện hành. Ở mức giá bằng chi phí cận biên, hãng cạnh tranh hoàn hảo sẽ bán được toàn bộ sản lượng của mình.

9.3 Độc quyền tập đoàn và sự phụ thuộc lẫn nhau

Khi cạnh tranh hoàn hảo hoặc cạnh tranh độc quyền thì có nhiều hãng trong ngành. Mỗi hãng có thể bỏ qua ảnh hưởng của mình tới đối thủ cạnh tranh. Tuy nhiên, điểm nổi bật trong ngành độc quyền tập đoàn là đối với mỗi hãng phải cân nhắc hoạt động của mình ảnh hưởng như thế nào đến quyết định của các đối thủ cạnh tranh tương đương. Mỗi hãng phải dự đoán đối thủ cạnh tranh sẽ phản ứng như thế nào. Trước khi bạn vẽ đồ thị tạo nên một dự đoán sang suốt, chúng ta đề cập đến sự tương tác giữa cạnh tranh và cân kết khi các hãng biết rằng các hãng phụ thuộc lẫn nhau. Trước tiên, để đơn giản hóa, chúng ta bỏ qua khả năng gia nhập mới và tập trung vào những hãng hiện có.

Hộp 9.2 Cuộc chiến trò chơi điện tử

Nintendo, Sony và Microsoft đã tham gia vào cuộc chiến trò chơi điện tử vì một ngành toàn cầu trị giá 12 tỷ £ mỗi năm. Sony đã chi 500 triệu £ năm 2002 để bảo vệ quyền kinh doanh PlayStation khổng lồ của mình. Microsoft chỉ còn nhiều hơn để giới thiệu Xbox của mình. Merrill Lynch ước lượng rằng lợi nhuận năm 2001 của Nintendo giảm khoảng 1/4 do chỉ tiêu vào việc tung ra GameCube. Cuối cùng PlayStation 2 của Sony đã thắng, bán được khoảng 70 triệu đơn vị. Trong khi cuộc chiến vẫn đang sôi động, thế hệ tiếp theo của trò chơi điện tử lại mới

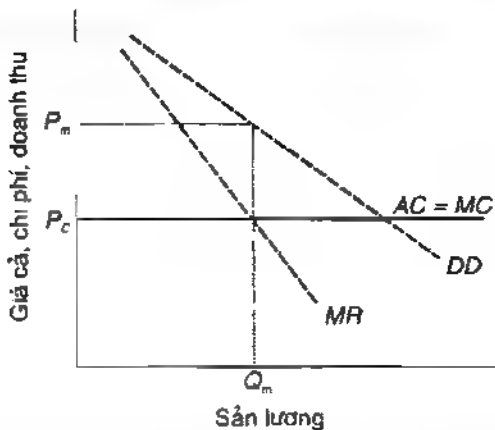
bắt đầu. Sony đã bắt đầu chế tạo PlayStation 3 và dự đoán sẽ bán được 30 triệu đơn vị tới năm 2010, một số lượng lớn hơn cả lượng bán của Xbox và GameCube cộng lại. Sony và Microsoft có tiềm lực tài chính mạnh và có khả năng theo đuổi chiến tranh giá cả và phát triển phần mềm. Nintendo, với tiềm lực tài chính yếu hơn, đang tìm cách nhấn mạnh chất lượng các trò chơi hiện có của mình. Nguồn: BBC Online, 9 March 2004.

Cấu kết là sự thoả thuận ngầm hoặc công khai để tránh sự cạnh tranh.

Lợi ích của cấu kết

Như một người ra quyết định duy nhất trong ngành, một hãng độc quyền sẽ chọn sản lượng của ngành để tối đa hoá lợi nhuận. Vì thế, những người sản xuất trong một ngành chỉ có ít người sản xuất có thể tối đa hoá tổng lợi nhuận của họ bằng cách tạo ra tổng sản lượng của họ như thể họ là một nhà độc quyền.

Hình 9.3 Khác biệt giữa cấu kết và cạnh tranh



Bằng cách cấu kết để hạn chế sản lượng của ngành ở mức Q_m , lợi nhuận chung được tối đa hoá và bằng lợi nhuận mà một hãng độc quyền gồm nhiều nhà máy có thể đạt được. Nhưng mỗi hãng với chi phí biên P_C có một động cơ kích thích nhằm vi phạm thoả thuận cấu kết và tăng sản lượng của mình.

Hình 9.3 mô tả một ngành trong đó mỗi hãng và toàn ngành có chi phí bình quân và chi phí cận biên không đổi ở mức P_C . Chương 8 đã chỉ ra rằng một ngành cạnh tranh sản xuất Q_C ở giá P_C , nhưng một hãng độc quyền nhiều nhà máy sản xuất tối đa hoá lợi nhuận khi sản xuất Q_M ở giá P_M . Nếu các nhà độc quyền tập đoàn cấu kết để sản xuất Q_M , họ đã hành động như một độc quyền cấu kết. Khi đã quyết định xong sản lượng của ngành, các hãng sẽ thoả thuận để phân chia tổng sản lượng và lợi nhuận giữa các hãng.

Tuy nhiên, rất khó có thể kiểm soát các hãng trong việc gian lận hiệp ước cấu kết. Trong Hình 9.3 tổng lợi nhuận là tối đa ở sản lượng Q_M và giá P_M . Tuy nhiên, mỗi hãng có thể mở rộng sản lượng tới mức bằng chi phí cận biên P_C . Bất kỳ hãng nào cũng có thể mở rộng sản lượng và bán với giá thấp hơn một chút so với mức giá đã thoả thuận P_M , và thu thêm được lợi nhuận do doanh thu cận biên

lớn hơn chi phí cận biên. Hãng này thu thêm lợi nhuận gây thiệt hại cho đối tác liên kết. Sản lượng của ngành cao hơn sản lượng tối ưu Q_M , vì thế tổng lợi nhuận giảm và các hãng khác phải gánh chịu thiệt hại.

Các nhà độc quyền tập đoàn bị giằng xé giữa mong muốn cấu kết, nhằm tối đa hoá tổng lợi nhuận và mong muốn cạnh tranh, nhằm nâng thị phần và lợi nhuận của mình so với đối thủ cạnh tranh. Nếu tất cả các hãng tham gia cạnh tranh, tổng lợi nhuận sẽ rất thấp và không hãng nào hoạt động tốt. Tình thế tiến thoái lưỡng nan là ở chỗ đó.

Cartel

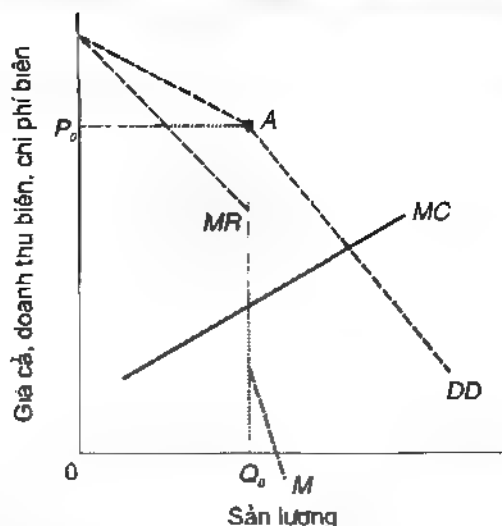
Liên kết giữa các hãng là dễ dàng nhất nếu thoả thuận chính thức là hợp pháp. Những thoả thuận như vậy được gọi là cartel, đã phổ biến vào cuối thế kỷ 19, thoả thuận về thị phần và giá trong nhiều ngành. Hiện nay, cartel bị cấm ở châu Âu, ở Mỹ và nhiều nước khác. Sẽ có những hình phạt nặng đối với những thoả thuận bất hợp pháp, tuy nhiên thỉnh thoảng vẫn có những thoả thuận không chính thức và những giao dịch bí mật bị phát hiện.

Cartel giữa các đại lực là khó cấm hơn. Cartel nổi tiếng nhất là Tổ chức các nước xuất khẩu dầu lửa - OPEC. Các thành viên của tổ chức này họp nhau đều đặn để thiết lập giá và sản lượng. Ban đầu, OPEC đã thành công trong tổ chức giảm sản lượng để đẩy giá dầu lên cao. Doanh thu thực tế của OPEC tăng 500% giữa năm 1973 và 1980. Tuy vậy, nhiều nhà kinh tế học đã dự đoán rằng OPEC, cũng giống như hầu hết các Cartel, sẽ nhanh chóng bị sụp đổ. Thông thường, động cơ gian lận là quá mạnh để có thể cưỡng lại và một khi đã có ai đó vi phạm nội quy, những người khác có xu hướng làm theo.

Một lý do mà OPEC đã thành công lâu dài như vậy là sự sẵn sàng của A-rập Xê-út, nhà sản xuất dầu lớn nhất, hạn chế sản lượng trong khi các thành viên nhỏ hơn kháng kháng đòi mở rộng. Năm 1986, A-rập Xê-út đã không còn sẵn sàng hoạt động theo những quy định này và từ chối việc đẩy giá lên. Giá dầu sụt giảm từ mức 30\$ xuống 9\$ một thùng (159 lít). Trong thời gian 1987 - 1998, ngoại trừ một giai đoạn ngắn trong chiến tranh vùng Vịnh, giá dầu giao động từ 8\$ đến 20\$ một thùng. Chỉ sau 1998 OPEC mới khôi phục sự liên kết đã từng có những năm 1973 - 1985.

Đường cầu gãy

Hình 9.4 Đường cầu gãy



Một độc quyền nhóm tin rằng các đối thủ sẽ phản ứng trước việc hạ giá nhưng không làm như vậy đối với việc tăng giá. Đường cầu của hãng độc quyền nhóm gấp khúc tại A. Giá tăng dẫn đến mất mát lớn về tỷ phần thị trường nhưng việc giảm giá làm tăng sản lượng chỉ bằng cách tăng doanh số của ngành đó. Doanh thu biên bị ngắt quãng tại Q_0 . Độc quyền nhóm sản xuất Q_0 tức là sản lượng mà tại đó MC cắt đường MR.

Sự cấu kết còn khó hơn nhiều nếu ngành có nhiều hãng, nếu sản phẩm không tiêu chuẩn hoá và nếu các điều kiện về cấu và chi phí thay đổi nhanh chóng. Với sự không hợp tác, đường cầu của mỗi hãng phụ thuộc vào các đối thủ cạnh tranh phản ứng như thế nào. Các hãng phải dự đoán các đối thủ cạnh tranh sẽ hành động ra sao.

Giả định rằng mỗi hãng tin rằng việc hãng giảm giá sẽ kéo theo sự giảm giá của các hãng khác trong ngành, nhưng một sự tăng giá sẽ không tạo ra một phản ứng nào về giá từ phía đối thủ cạnh tranh. Hình 9.4 cho thấy đường cầu DD mà mỗi hãng gặp phải. Tại mức giá hiện thời P_0 , hãng sản xuất Q_0 . Nếu các đối thủ cạnh tranh không làm theo như vậy, một sự tăng giá sẽ dẫn đến mất thị phần rất lớn của các hãng khác. Đường cầu của hãng là co giãn ở phía trên điểm A với mức giá cao hơn giá hiện thời P_0 . Tuy nhiên, bất kỳ một sự giảm giá nào cũng kéo theo sự giảm giá của các hãng khác và thị phần không thay đổi. Lượng bán tăng lên chỉ vì toàn ngành vận động dọc theo đường cầu thị trường khi giá giảm. Đường cầu DD khi đó ít co giãn đối với sự giảm giá so với mức giá ban đầu P_0 .

Trong Hình 9.4 doanh thu cận biên gián đoạn ở mức sản lượng Q_0 . Với mức sản lượng nhỏ hơn Q_0 phần co giãn của đường cầu xác định doanh thu cận biên tương ứng. Tại mức sản lượng Q_0 hãng gặp phải phần không co giãn của đường cầu gãy và doanh thu cận biên giảm xuống. Q_0 là sản lượng tối đa hoá lợi nhuận của hãng, với điều kiện hãng biết chắc các đối thủ cạnh tranh phản ứng như thế nào.

Giả định đường MC của một hãng dịch chuyển lên hoặc xuống với một mức độ nhỏ. Vì đường MR gián đoạn ở Q_0 nên hãng vẫn tối ưu ở mức sản lượng Q_0 và giá P_0 . Ngược lại, một hãng độc quyền đối mặt với một đường MR dốc xuống liên tục sẽ điều chỉnh lại sản lượng và giá khi đường MC dịch chuyển. Mô hình đường cầu gãy có thể giải thích vấn đề thực tế là hãng không thường xuyên điều chỉnh giá khi chi phí thay đổi.

Mô hình không giải thích việc xác định giá ban đầu P_0 như thế nào. Một cách hiểu đó là giá độc quyền liên kết. Mỗi hãng tin rằng một nỗ lực hạ giá sẽ khiến các đối thủ cạnh tranh hợp tác lại với nhau và trả miếng mạnh mẽ. Tuy nhiên, các đối thủ cạnh tranh sẽ vui mừng nếu hãng đặt giá cao hơn và hãng sẽ bị mất thị phần.

Nếu chúng ta lý giải P_0 như giá độc quyền liên kết, chúng ta có thể đối chiếu ảnh hưởng của một sự thay đổi chi phí của một hãng và thay đổi chi phí của tất cả các hãng.

Sự thay đổi chi phí của tất cả các hãng làm dịch chuyển đường chi phí cận biên lên trên đối với toàn ngành làm tăng giá độc quyền lên kết. Đường cầu gay của mỗi hãng dịch chuyển lên trên do giá độc quyền P tăng. Vì vậy sẽ không có gì mà thị trường trở nên cạnh tranh hơn của giá của mỗi hãng với những thay đổi trong chi phí của riêng một hãng hàng đó, cũng như trong tốc độ tăng giá của toàn ngành khi chi phí của tất cả các hãng tăng lên. Ví dụ về sự tăng chi phí cận biên của tất cả các hãng là việc đánh thuế vào nhân viên sản phẩm của ngành hoặc tiền lương tăng lên trong toàn ngành.

9.4 - Lý thuyết trò chơi và các quyết định phụ thuộc lẫn nhau

Một người chơi bài đôi khi lừa gạt. Anh có thể thắng với một bộ bài xấu nếu người chơi kia lại hiểu sai nó là bộ bài tốt. Tương tự như vậy, anh có thể thuyết phục người khác đạt được rất nhiều khi họ tưởng anh có một bộ bài xấu.

Một trò chơi là một tình

huống mà các quyết định của mỗi người chơi phụ thuộc lẫn nhau.

Một chiến lược là một kế

hoạch mà từ đó một người chơi đưa ra những quyết định hành động của mình trong một trò chơi.

Trong cân bằng Nash, mỗi

người chơi chọn chiến lược tốt nhất, nếu biết các chiến lược mà những người chơi khác theo đuổi.

Một chiến lược ưu thế là một

chiến lược tốt nhất của người chơi bất kể đối thủ đưa ra chiến lược như thế nào.

Giống như những người chơi bài, các hãng độc quyền tập đoàn cố

gắng dự đoán hành động của các đối thủ để xác định hành động tốt nhất cho mình. Để nghiên cứu việc ra các quyết định phụ thuộc lẫn nhau, chúng ta sử dụng lý thuyết trò chơi. Những người ra quyết định trong trò chơi có thể đã hòa tien thắng cuộc của họ. Trong một ngành độc quyền tập đoàn, các hãng là những người chơi và tien thắng cuộc của họ là lợi nhuận của họ. Mỗi người chơi phải lựa chọn một chiến lược. Trò thành công kế hoạch đó là một chiến lược. Một được một cái ví dụ của nó có thể được.

Thông thường chúng ta giả định đến các hãng. Trong một trò chơi, một chiến lược tốt nhất của một người chơi phụ thuộc vào những chiến lược được lựa chọn bởi những người chơi khác. Sẽ rất khó để tìm kiếm một kế hoạch tốt trong khi cạnh sát có camera hoặc một bộ phận chủ lực khi đối thủ không có khả năng thắng.

Khi đó không ai muốn thay đổi chiến lược, bởi vì chiến lược của những người khác đã được tìm kiếm trong sự đánh giá của họ về lợi ích của mỗi người. Khả năng này về cân bằng và ứng dụng của nó trong lý thuyết trò chơi đã được khám phá bởi Nhà toán học John Nash¹⁰.

Những chiến lược có ưu thế

Đôi khi không phải là thường xuyên một chiến lược tốt nhất của một người chơi là độc lập với những chiến lược được lựa chọn bởi những người khác. Chúng ta bắt đầu với ví dụ mà một người chơi có một chiến lược ưu thế.

Hình 9.5 cho thấy một trò chơi 2 giữa 2 thành viên duy nhất của một cartel. Mỗi hãng có thể lựa chọn một chiến lược sản lượng lớn hoặc sản lượng nhỏ. Trong ví dụ của Hình 9.5, các số đứng trước dấu cộng (-) chỉ lợi nhuận của hãng A và số đứng sau dấu cộng (-) chỉ lợi nhuận của hãng B cho mỗi tổ hợp sản lượng.

Khi cả 2 có sản lượng lớn, sản lượng của ngành cũng lớn, giá thấp và mỗi hãng đều được lợi nhuận nhỏ là 1. Khi một hãng đưa ra sản lượng nhỏ, kết quả giống như là quyền tén kết giá cao và mỗi hãng thì được lợi nhuận là 2. Mỗi hãng sẽ có lợi nhuận cao nhất là 3 khi một mình hãng đó có sản lượng lớn, sản lượng nhỏ của hãng kia thấp.

Nash, người đã vật lộn với bệnh tâm thần phân liệt, đã giành được giải thưởng Nobel về kinh tế học nhờ lý thuyết trò chơi của ông. Cuốn phim về cuộc đời của ông do ngôi sao Russel Crowe thủ vai chính.

Trong một trò chơi, một chiến lược ưu thế của một người chơi là một chiến lược mà người chơi đó sẽ luôn luôn chọn nó bất kể những chiến lược mà những người chơi khác chọn. Mỗi cá nhân có thể tự nhân vô tội, nếu người ấy biết người kia đã tự nhân có tội.

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG



Sản lượng của hãng B

		Lớn	Nhỏ
Sản lượng của hãng A	Lớn	1, 1	3, 0
	Nhỏ	0, 3	2, 2

Hình 9.5: Bảng trả lời cho câu hỏi: Nếu hãng A chọn sản lượng lớn thì hãng B chọn sản lượng nào? Nếu hãng A chọn sản lượng nhỏ thì hãng B chọn sản lượng nào? Bảng trả lời cho câu hỏi: Nếu hãng B chọn sản lượng lớn thì hãng A chọn sản lượng nào? Nếu hãng B chọn sản lượng nhỏ thì hãng A chọn sản lượng nào?

lợi nhuận là 2. Hãng A có một chiến lược nữa thì A sẽ phải chọn sản lượng nhỏ của hãng B, hãng A vẫn có lợi hơn khi chọn chiến lược sản lượng lớn.

Hãng B cũng có chiến lược như thế khi chơi sản lượng lớn. Nếu hãng B chọn chiến lược sản lượng nhỏ, hãng B phải chọn một trong 2 ô ở bên trên sẽ chọn sản lượng lớn. Nếu B nghĩ rằng A sẽ chọn sản lượng nhỏ, B sẽ chọn lợi ích của ô ở 2 ô ở dòng dưới của Hình 9.5, nghĩa là B vẫn muốn sản xuất nhiều. Hãng B có một lợi ích chọn sản lượng lớn bất kể A chọn chiến lược nào. Cả A và B có chung lợi ích sản xuất nhiều. Cân bằng là ở phía trên bên trái, một hãng thu được lợi nhuận là 3.

Tuy nhiên cả 2 hãng sẽ được lợi hơn nữa được lợi nhuận là 2 nếu chúng cả kết để hình thành cartel và cùng sản xuất ít. Ở phía dưới bên phải. Những không hãng nào chấp nhận rút ra với việc sản xuất ít. Giả sử hãng A chọn sản lượng nhỏ, hãng B sẽ chọn sản lượng lớn và thu lợi nhuận 3. Còn hãng A sẽ bị mất lợi ích ở phía bên trái. Hãng A có thể thay được điều này và điều đó là cân tại sao chiến lược của hãng A trở nên đúng hơn.

Cam kết là sự thỏa thuận có sự ràng buộc từ nguyên do hạn chế của hành động trong tương lai.

Điều này chỉ ra rõ ràng sự giằng co giữa cấu kết và cạnh tranh. Trong ví dụ này nó cho thấy rằng cartel hạn chế sản lượng sẽ không thu được lợi nhuận do một người chơi có thể nhận thấy trước được lợi ích cạnh tranh của đối thủ trong một thỏa thuận như vậy. Kết quả của nó có thể được duy trì như thế nào? Một khả năng là vẫn có sự tồn tại của các cam kết ràng buộc.

Nếu cả 2 hãng trong Hình 9.5 có thể cùng một lúc ký vào một hợp đồng có tính cường chế để sản xuất sản lượng thấp, họ có thể đạt được kết quả tập thể ở phía dưới bên phải, một người thu được lợi nhuận là 2. Điều này có lợi hơn ở phía trên bên trái, đó chỉ cân bằng Nash của trò chơi khi sự cấu kết không được ép buộc được. Nếu không có thỏa thuận ràng buộc, không người chơi nào có thể sản xuất ít với lợi ích hơn của kia sẽ sản xuất nhiều. Các cam kết ràng buộc, bằng cách xóa bỏ sự cân bằng Nash, khiến cả 2 người chơi cùng sản xuất ít. Cả 2 cùng có lợi.

Quan niệm này về sự cấu kết là quan trọng và chúng ta sẽ soon tiếp cận đến nó trong phần tiếp theo. Hãy nghĩ về tất cả các hành vi của con người là chủ thể của các tập động tập thể, một cam kết đơn giản được thực hiện đồng thời bởi 2 bên.

Mặc dầu sự phân tích này là có tác động mạnh, sự ứng dụng của nó cho tình huống độc quyền tập đoàn đối với hai người chơi đang trong. Các cartel trong 1 nước thường không hợp

gợi sản lượng của ngành ở mức thấp và giá của nó trở nên cao. Trong tình huống này, chúng ta giả định hãng có sản lượng nhỏ thu lợi nhuận bằng 0.

Chúng ta có thể thấy trò chơi sẽ được diễn ra như thế nào. Xem xét quyết định của hãng A. Trước tiên hãng phải nghĩ sẽ làm gì nếu hãng B có chiến lược sản lượng lớn. Hãng A khi đó sẽ ở một trong 2 ô phía bên trái của Hình 9.5. Hãng A có lợi nhuận là 1 bằng cách chọn sản lượng lớn và lợi nhuận bằng 0 nếu chọn sản lượng nhỏ. Như vậy, nếu hãng A nghĩ rằng hãng B sẽ chọn sản lượng lớn thì hãng A cũng chọn sản lượng lớn.

Nhưng hãng A vẫn phải nghĩ về việc nếu hãng B chọn chiến lược sản lượng nhỏ. Nếu hãng A vào một trong 2 ô phía bên phải của Hình 9.5, hãng A vẫn có lợi hơn khi chọn sản lượng lớn với lợi nhuận là 3, trong khi sản lượng nhỏ chỉ đem

pháp và OPEC không được gán với nhau bởi một hợp đồng cố tính cao hơn theo luật quốc tế. Điều có cách không chính thức nào mà theo đó các nhà sản xuất tập đoàn có thể tránh được gian lận trong giá pháp cấu kết sản lượng thấp đối với trẻ chơi này? Nếu trẻ chơi chỉ được thực hiện một lần, điều này rất khó.

Các trò chơi được lặp lại

Trong thế giới thực, trẻ chơi được lặp lại nhiều lần và các hãng lựa chọn mức sản lượng hàng ngày. Giả sử 2 hãng có cấu kết ở mức sản lượng thấp một lần và được báo một chiến lược trừng phạt. Nếu khi nào đó hãng A gian lận đối với thỏa thuận sản lượng thấp, hãng B nơi này nó sẽ phản ứng lại bằng cách tăng sản lượng. Hãng A cũng đưa ra tùy chọn, bố tương tự.

Giả sử cam kết đã được thực hiện trong 1 thời gian và cả 2 hãng đã trung thành với sự thỏa thuận về sản lượng thấp của họ. Hãng A gia đình rằng ngay hôm nay hãng B và sẽ sản xuất ít nhất một lần. Hình 9.5 cho thấy hãng A thu được lợi nhuận nhất thời cao ngay hôm nay nếu hãng gian lận và sản xuất nhiều. Thấy vì nó là ở phía dưới bên phải, với lợi nhuận bằng 2, hãng A có thể chuyển tới ở phía trên bên phải và thu được lợi nhuận là 3. Tuy nhiên, từ ngay hôm sau trở đi, hãng B cũng sẽ sản xuất nhiều và hãng A khi đó không còn được lợi hơn nữa mà chỉ thu được lợi nhuận là 1 mà thôi. Nhưng nếu A không gian lận thì nó có thể tiếp tục ở là ở phía dưới bên phải và có lợi nhuận là 2. Do gian lận, A mất đi một lợi ích tạm thời cho một sự giảm sút lợi nhuận lâu dài. Vì vậy, chiến lược trừng phạt có thể duy trì một cartel công khai hoặc một cấu kết ngầm cho dù không tồn tại một cam kết chính thức.

Sẽ là chính đáng khi thực hiện sự trừng phạt nếu người chơi kia gian lận. Tuy nhiên, điều này sẽ chỉ ảnh hưởng đến hành vi của người chơi kia nếu đó là sự đe dọa thực sự.

Mối đe dọa thực sự là mối đe dọa mà sau khi việc đã rồi, vẫn nhất thiết phải thực hiện.

Trong ví dụ trước, một khi hãng A đã gian lận và sản xuất nhiều, hãng B sẽ tăng sản xuất bằng một cách. Do đó, đe dọa sản xuất nhiều nếu hãng A gian lận là một đe dọa thực sự.

Phân tích này đã làm sáng tỏ hành vi thực sự của OPEC trong năm 1986, khi A-rập Xê-út tăng sản lượng của mình lên rất mạnh, dẫn tới một sự sụt giảm giá dầu. Trong những năm 1980, các thành viên khác của OPEC đã gian lận thỏa thuận về sản lượng thấp, cho rằng A-rập Xê-út sẽ sản xuất ở mức thấp để duy trì giá cao vì vậy từ đây tin cậy của cartel. Các nước này cho rằng đe dọa của A-rập Xê-út về việc áp dụng một chiến lược trừng phạt chỉ là đe dọa sáo. Nhưng họ đã nhầm, Hình 9.5 cho thấy rằng một khi các nước khác tăng sản lượng, A-rập Xê-út cũng sẽ tăng sản lượng.

Cho đến đây bạn đã nghiền ngẫm xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

9.5 • Hàm phản ứng

Trong ví dụ trên, trong một trò chơi chỉ xảy ra một lần, mỗi người chơi có một chiến lược tối ưu, sản xuất nhiều bất kể đối thủ làm gì. Điều này dẫn tới một kết quả kém hơn cho cả 2 người chơi do họ không hợp tác mặc dù họ phụ thuộc lẫn nhau. Khi trò chơi được lặp lại, nhiều lần, các cam kết và chiến lược trừng phạt giúp những người chơi hợp tác để tìm ra một giải pháp tốt hơn cho tất cả bọn họ.

Trong việc trừng phạt một đối thủ cạnh tranh, người chơi thay đổi hành động để phản ứng lại hành vi sai của đối thủ cạnh tranh. Các chiến lược tối ưu là rất mềm dẻo hơn, hành động tối nhất của người chơi phụ thuộc vào hành động trước hoặc hành

đồng được dự đoán của những người chơi khác. Một người chơi phải làm một lựa chọn phù hợp với những gì người này giả định về hành vi của đối thủ cạnh tranh. Để đơn giản hóa chúng ta phân tích tình trạng song quyền chỉ có 2 hãng sản xuất đơn.

Trong mô hình Cournot, mỗi hãng coi sản lượng của hãng kia như đã cho trước.

Hành vi Cournot

Năm 1838 nhà kinh tế học người Pháp tên là Augustin Cournot đã phân tích một mô hình thị trường đơn giản gồm 2 hãng lớn.

Hãy tưởng tượng một ngành song quyền trong đó có 2 hãng đều có chi phí cận biên không đổi MC. Hình 9.6 mô tả vấn đề ra quyết định đơn vị của hãng A. Nếu hãng A giả định rằng B sản xuất 0, hãng A sẽ có thể vẽ được đường cầu D của ngành. Đường cầu này cho biết mức sản lượng nào hãng A có thể bán với các giá hàng đã ra. Từ đường cầu này hãng A tính toán doanh thu cận biên MR, và sản xuất Q để cân bằng chi phí cận biên với doanh thu cận biên.

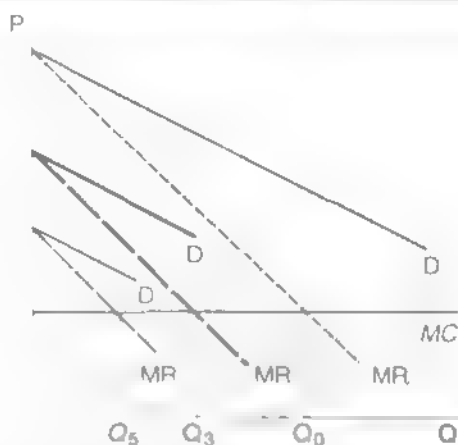
Nếu hãng A giả định rằng hãng B sản xuất 3 đơn vị sản phẩm, hãng A sẽ vẽ được đường cầu D cho được bằng cách dịch chuyển của thị trường D sang trái 3 đơn vị. Hãng B bán 3 đơn vị và phần cầu còn lại là dành cho hãng A. Với đường cầu D này, hãng A tính toán doanh thu cận biên MR, và chọn sản lượng Q để cân bằng chi phí cận biên với doanh thu cận biên.

Hàm phản ứng của một hãng cho biết sản lượng tối ưu của hãng thay đổi như thế nào trước mỗi hành động có thể có của đối thủ.

Tương tự như vậy, nếu hãng A cho rằng hãng B sẽ sản xuất 5 đơn vị sản phẩm, cầu của hãng A dịch về bên trái so với D_0 là 5 đơn vị, tới đường cầu mới D_1 và sản xuất Q_1 sản phẩm ở mức chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên. Mức sản lượng mà hãng A dự đoán cho B càng cao, và đem bán càng lớn thì sản lượng tối ưu của hãng A càng nhỏ. Q_1 nhỏ hơn Q_0 và Q_2 nhỏ hơn Q_1 .

Lập lại cách tính này cho tất cả các dự đoán của hãng A về sản lượng của hãng B, chúng ta sẽ xác định được hàm phản ứng của hãng A.

Hình 9.6 Hành vi Cournot



Giả sử hãng B sản xuất 0, hãng A sẽ đối diện với đường cầu thị trường D_0 và tối đa hóa lợi nhuận bằng cách sản xuất Q_0 để cân bằng chi phí cận biên với doanh thu cận biên. Nếu giả định hãng B sản xuất 3 đơn vị, hãng A sẽ đối diện với đường cầu D_1 , nằm bên trái cách D_0 3 đơn vị. Lúc đó hãng A sản xuất Q_1 . Nếu giả định hãng B sản xuất 5 đơn vị, hãng A sẽ đối diện với D_2 và sản xuất Q_2 . Sản lượng tối ưu của hãng A càng thấp thì sản lượng mà hãng A cho rằng hãng B sẽ làm ra càng cao.

Trong mô hình Cournot, một hành động của đối thủ cạnh tranh là một lựa chọn về sản lượng của hãng. Hình 9.7 chỉ ra 2 mức sản lượng Q^A và Q^B . Từ Hình 9.6 có thể thấy hãng A sẽ sản xuất ít đi nếu hãng cho rằng hãng B sản xuất nhiều hơn. Trong Hình 9.7 lựa chọn sản lượng tối ưu của hãng A là hàm phản ứng R^A . Nếu hãng B được dự đoán sản xuất ít đi 1 đơn vị, hãng A sẽ chọn tăng sản lượng lên ít hơn 1 đơn vị. Điều này đảm bảo tổng sản lượng giảm xuống và giá tăng lên. Bởi vì việc tăng giá khiến hãng A kiếm được nhiều hơn từ những đơn vị sản lượng trước, hãng sẽ không tăng sản lượng nhiều bằng mức giảm sản lượng của hãng B. Tương đương như vậy, ở Hình 9.6 đường cầu của hãng A dịch chuyển nhiều hơn đường doanh thu cận biên nên sản lượng tăng lên ít hơn mức giảm sút dự đoán trong sản lượng của hãng B.

Trong ngành song quyền này, cả 2 hãng là như nhau. Vì vậy, hãng B cũng gặp phải vấn đề tương tự. Hãng đưa ra những dự đoán về sản lượng của hãng A, tính toán đường cầu còn lại cho hãng B và chọn sản lượng tối ưu. Hình 9.7 cho thấy hàm

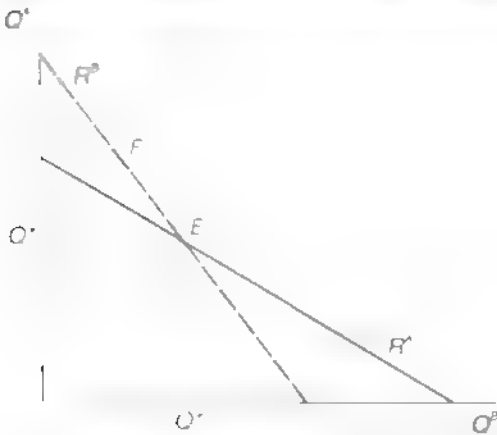
phản ứng R^B của hãng B, hãng cũng sản xuất ít hơn so với mức sản lượng tối đa của hãng xuống của đối thủ.

Cân bằng Nash là điểm giao nhau của hai hàm phản ứng

Theo mỗi hàm phản ứng, mỗi hãng có phản ứng tốt nhất với sản lượng giá định của hãng kia. Tại trạng thái cân bằng, hãng kia sẽ được tối ưu khi thực sự hành động theo cách đã được dự định. Trong cân bằng Nash, không hãng nào muốn thay đổi hành vi của mình vì kẻ kia sau khi dự đoán của hãng về sản lượng của hãng khác đã được xác nhận.

Chương 9.1.1

Cân bằng Nash-Cournot



R^A là hàm phản ứng của hãng A, cho thấy sản lượng tối ưu của hãng sẽ biến động như thế nào ở mức sản lượng mà hãng giá định hãng B sẽ làm ra và đem bán. Vì các hãng giống nhau, R^B là hàm phản ứng lượng tư của hãng B, cho thấy sản lượng tối ưu của hãng nếu biết sản lượng giá định của hãng A. Với những giả thiết Cournot này về hành vi của đối thủ thì E là điểm cân bằng Nash. Lúc đó dự đoán của mỗi hãng về hành vi của đối thủ là đúng. Và không hãng nào muốn thay đổi hành vi của mình. Nếu các hãng là đồng nhất thì các hàm phản ứng của họ là không đối xứng, và cả hai cùng làm ra sản lượng Q^* .

Vì cả 2 hãng đối diện với đường cầu của ngành như nhau, hàm phản ứng của các hãng là đối xứng nếu họ có chi phí cận biên như nhau trong Hình 9.6. Cả 2 hãng khi đó sản xuất cùng mức sản lượng Q^* được chỉ ra ở Hình 9.7. Nếu chi phí khác nhau, chúng ta sẽ tiếp tục xây dựng các hàm phản ứng (khác nhau) và điểm cắt nhau của chúng cũng cho thấy những thị phần của 2 hãng không còn như nhau nữa.

Giả sử đường chi phí cận biên của hãng A trong Hình 9.6 dịch xuống. Với mỗi mức sản lượng giá định cho hãng B, hãng A bây giờ sẽ sản xuất nhiều hơn. Đường MR tiếp tục dịch xuống trước khi cắt đường MC. Vì vậy, trong Hình 9.7 hàm phản ứng R^A dịch chuyển lên trên, cho biết hãng A sản xuất Q^A nhiều hơn ở bất kỳ sản lượng Q^B giá định của đối thủ. Điểm cắt nhau mới của các hàm phản ứng, chẳng hạn ở điểm F, cho thấy điều gì xảy ra với cân bằng Nash trong mô hình Cournot.

Không có gì ngạc nhiên khi sản lượng của A tăng lên. Tại sao sản lượng của B giảm xuống? Với chi phí cận biên thấp hơn, hãng A là tối ưu khi sản xuất nhiều hơn. Giá sẽ giảm nhiều, trừ khi hãng B cắt giảm sản lượng của mình. Hãng B sẽ cắt giảm sản lượng chút ít nhằm đẩy giá lên một chút, để phòng thiệt hại lớn về doanh thu từ những đơn vị hiện có.

Như đã đề cập đến trong trò chơi "Tình thế lưỡng nan" của những người chăn cừu ở Chương 9.4, cân bằng Nash-Cournot không tối đa hóa phần lợi nhuận chung của 2 người chơi. Họ đã không đạt được tổng sản lượng tối đa hóa lợi nhuận chung. Bằng cách vẽ lại kết quả tương tự của trò chơi như đã xác định trước, mỗi hãng mở rộng sản xuất một chút. Sản lượng lớn hơn đẩy giá xuống thấp. Các hãng không chú ý đến tác động tiêu cực của sản xuất của mình sẽ gây thiệt hại cho đối thủ, sản lượng của mỗi hãng vì thế lại quá cao.

Hành vi của mỗi hãng là đúng với điều kiện họ đã định sản lượng của các đơn vị cạnh tranh là cố định. Tuy nhiên, sự mở rộng sản xuất của mỗi hãng sẽ làm cho lợi thế cạnh tranh thay đổi hành vi. Một hãng độc quyền bên cạnh thường trả lời điều đó và tạo ra lợi nhuận chung lớn hơn.

Trong mô hình Bertrand về ngành độc quyền tập đoàn, mỗi hãng coi giá của đối thủ cạnh tranh như đã biết trước

Hành vi Bertrand

Để thay được giả định về hành vi của các đối thủ ảnh hưởng như thế nào tới các hàm phản ứng và thế cân bằng Nash, hãy xem xét một mô hình khác được đưa ra bởi nhà kinh tế học người Pháp, Joseph Bertrand.

Mỗi hãng quyết định một mức giá (và một mức sản lượng) tương ứng với giá mà hãng dự đoán đối thủ cạnh tranh của mình đặt ra. Chúng ta sẽ tiến hành một sự phân tích tương tự như với mô hình Cournot, tìm đường phản ứng chỉ ra giá được thiết lập bởi mỗi hãng phụ thuộc vào giá của đối thủ cạnh tranh như thế nào, và từ đó tìm ra cân bằng Nash về giá cho mô hình Bertrand. Khi đã biết giá cân bằng, chúng ta có thể tìm ra sản lượng cân bằng. Nếu các hãng giống như nhau, họ sẽ lại chia thị trường thành những phần bằng nhau. Tuy nhiên, trong mô hình Bertrand, có thể dễ dàng thấy cân bằng Nash phải như thế nào. Đó là giải pháp cạnh tranh hoàn hảo - giá ngang bằng chi phí cận biên. Làm sao chúng ta biết được điều này?

Giả định hãng B thiết lập một mức giá lớn hơn chi phí cận biên. Hãng A có thể chiếm toàn bộ thị trường bằng cách đặt giá thấp hơn chút ít so với hãng B. Vì hãng B có thể dự đoán được điều này, nó phải thiết lập mức giá thấp hơn. Lý lẽ này sẽ tiếp tục cho tới khi, trong cân bằng Nash, cả 2 hãng đặt giá ở chi phí cận biên và phân chia thị trường giữa họ với nhau. Lúc đó không có động cơ nào cho việc thay đổi hành vi.

So sánh Bertrand và Cournot

Trong hành vi Bertrand, cân bằng Nash đưa đến giá ngang bằng với chi phí cận biên, vì vậy sản lượng của ngành là cao. Trong hành vi Cournot, cân bằng Nash tạo ra mức sản lượng của ngành thấp hơn và giá cao hơn. Vì chi phí cận biên và chi phí bình quân không đổi, mỗi hãng thu được lợi nhuận khi giá cao hơn. Tuy nhiên, các hãng lại không hợp tác. Một độc quyền liên kết sẽ tạo ra lợi nhuận lớn hơn nhờ phối hợp các quyết định về sản lượng. Sản lượng của ngành thậm chí có thể thấp hơn và giá có thể cao hơn.

Vì vậy, cân bằng Nash phụ thuộc vào từng giả thiết mỗi hãng đưa ra về hành vi của đối thủ cạnh tranh. Nhìn chung, các nhà kinh tế thích mô hình Cournot hơn. Trên thực tế, chỉ vài ngành độc quyền tập đoàn hành động giống như ngành cạnh tranh hoàn hảo, theo như dự đoán của mô hình Bertrand.

Hơn thế nữa, vì giá có thể thay đổi nhanh chóng, việc coi giá của đối thủ như cố định là không hợp lý. Ngược lại, chúng ta có thể lý giải mô hình Cournot như nói rằng trước tiên hãng sẽ chọn năng lực sản xuất và sau đó xác định giá. Bởi vì, thay đổi công suất đòi hỏi thời gian, nên điều này có ý nghĩa hơn.

Lợi thế của người đi trước

Với những nghiên cứu trên, chúng ta đã giả định rằng 2 hãng song quyền ra quyết định đồng thời. Giả sử rằng một hãng có thể chọn sản lượng trước hãng kia. Liệu người đi trước có lợi hay không?

Để dự đoán hãng B sẽ hành động như thế nào khi sản lượng của hãng A là cố định, hãng A xem xét hàm phản ứng của hãng B như đã rút ra được từ Hình 9.6 và 9.7. Trong việc quyết định sản lượng, hãng A sẽ tính xem quyết định sản lượng của mình sẽ ảnh hưởng như thế nào đến sản lượng của hãng B.

Vì vậy, hãng A có một hàm phản ứng khác. Hình 9.7 cho thấy hàm phản ứng Cournot R^A coi Q^B như được lựa chọn không phụ thuộc vào Q^A . Giờ đây hãng A sử dụng hàm phản ứng R^B để suy diễn rằng một mức sản lượng Q^A cao hơn sẽ tạo một mức sản lượng Q^B thấp hơn. Vì vậy, hãng A mong rằng sự mở rộng sản lượng của mình chỉ làm giá giảm ít hơn so với mô hình hành vi Cournot. Doanh thu cận biên của hãng sẽ tăng lên. Hãng A biết rằng hãng B sẽ nâng giá bằng cách giảm sản lượng Q^B để đáp lại sự tăng lên của Q^A .

Đời diễn với MR cao hơn khi ở vị trí người đi đầu tiên Stackelberg so với hành vi Cournot, hãng A sản xuất nhiều hơn so với mô hình Cournot. Hãng B sản xuất ít hơn do

Trong mô hình Stackelberg, hãng B có thể quan sát sản lượng đã được cố định bởi hãng A. Vì thế khi lựa chọn sản lượng, hãng A phải dự đoán phản ứng tiếp theo sau của hãng B.

Lợi thế của người đi trước nghĩa là người chơi mà đi trước sẽ thu được lợi được cao hơn so với khi ra quyết định đồng thời.

hãng phải phản ứng với thực tế là một mức sản lượng QA cao hơn đã được tạo ra. Cuối cùng hãng A có được sản lượng cao hơn và lợi nhuận lớn hơn so với mô hình Cournot nhưng hãng B thì lại có sản lượng cao hơn và lợi nhuận thấp hơn. Hãng A có được lợi thế của người đi đầu tiên.

Đi trước có tác dụng như một cam kết để phòng sự thao túng tiếp theo sau của người chơi kia. Một khi hãng A đã xây dựng một nhà máy với công suất lớn, hãng A phải sống với một thực tế là hãng sẽ sản xuất nhiều. Sự phản ứng tốt nhất của hãng B khi đó là sản xuất ít. Năng lực sản phẩm là có lợi cho hãng A.

Trong một số ngành, các hãng tương đối cân xứng và hành vi Cournot là một sự mô tả có giá trị về việc các hãng độc quyền tập đoàn hành động như thế nào. Một số ngành khác có hãng không chế, có thể do lợi thế về công nghệ hoặc một vị trí đặc quyền. Hãng đó có thể hành động như một người đi trước Stackelberg và dự đoán được các đối thủ nhỏ hơn sẽ phản ứng như thế nào.

9.6

Sự gia nhập mới và cạnh tranh tiềm năng

Đến đây chúng ta đã bàn luận về cạnh tranh không hoàn hảo giữa các hãng hiện có. Để hoàn chỉnh sự hiểu biết của chúng ta về những thị trường mà vậy, chúng ta cũng phải nghĩ tới ảnh hưởng của cạnh tranh tiềm năng từ những người mới gia nhập (gần đây với ngành vi của các hãng đang tồn tại). Cần làm rõ 3 trường hợp: nơi mà sự gia nhập mới tương đối dễ, nơi sự gia nhập mới là khó khăn vì ngà, nhiên và nơi mà sự gia nhập mới là khó khăn vì cô ý.

Các thị trường cạnh tranh

Sự gia nhập hoặc rút lui từ do khỏi ngành là đặc điểm nổi bật của cạnh tranh hoàn hảo, một cấu trúc thị trường trong đó mỗi hãng là tương đối nhỏ so với toàn ngành. Tuy nhiên, gia đình là chúng ta quan sát một ngành với vài hãng hiện hành (đang hoạt động). Trước khi gia đình rane phân tích trước đây của chúng ta về độc quyền tập đoàn là cần thiết, chúng ta phải suy nghĩ kỹ càng về sự gia nhập và rút lui. Ngành có thể là một thị trường cạnh tranh.

Một thị trường cạnh tranh có sự gia nhập và rút lui từ do

Với sự gia nhập từ do, chúng ta hàm ý rằng tất cả các hãng (bao gồm cả các hãng hiện hành và những người gia nhập tiềm tàng, đều tiếp cận với công nghệ như nhau và vì thế có đường chi phí như nhau. Với sự rút lui từ do, chúng ta hàm ý rằng không có chi phí chìm hoặc chi phí không thể thu hồi. Khi rời khỏi ngành, một hãng có thể thu hồi được toàn bộ chi tiêu đầu tư ban đầu của mình, bao gồm cả tiền chi cho việc tích lũy kiến thức và uy tín.

Một thị trường cạnh tranh cho phép sự gia nhập mới và rất lại dễ dàng. Nếu các hãng hiện hành, dù ít ỏi, không hành động như ngành cạnh tranh hoàn hảo (p = MC = LAC) thì một người gia nhập mới có thể nhảy vào, bán hàng hóa với giá rẻ và thu được lợi nhuận nhất thời trước khi lại rời khỏi ngành.

Khi sự toàn cầu hóa vẫn tiếp tục, chúng ta cần nhớ rằng những nhà cung ứng nước ngoài là những người gia nhập tiềm tàng. Việc này có thể thực hiện dưới 2 dạng. Thứ nhất, nếu lợi nhuận độc quyền là quá lớn trong thị trường nội địa, cạnh tranh từ nhập khẩu có thể làm tăng cung, dẫn đến giảm giá và giảm lợi nhuận trong thị trường nội địa. Trong trường hợp thứ hai, nhập khẩu tăng khi giá nội địa cao hơn giá thế giới, chúng ta trở lại thế giới cạnh tranh đã được phân tích ở Chương 8.

Toàn cầu hóa cũng có thể tạo ra khả năng là các hãng nước ngoài sẽ xây dựng cơ sở sản xuất ở thị trường trong nước, một hình thức hữu hình của sự gia nhập mới. Do tăng cùng từ sự gia nhập tiềm tàng, toàn cầu hóa làm tăng khả năng coi các thị trường cạnh tranh như một loại cấu trúc thị trường. Hơn thế nữa, chúng ta thường nghĩ về một người gia nhập mới như là người bắt đầu từ con số không. Nhưng khi một hãng nước ngoài hiện có gia nhập thị trường nội địa, nền sản xuất và kinh nghiệm marketing của hãng có thể đã phát triển ở mức cao.

Toàn cầu hóa có thể là con dao 2 lưỡi. Một mặt, nó làm tăng quy mô của thị trường liên quan và làm cho sự gia nhập mới dễ dàng hơn. Mặt khác, nó cho phép các công ty đa quốc gia lớn mạnh do hoạt động đồng thời ở nhiều nước, toàn cầu hóa có thể khuyến khích các hãng lớn có được sức mạnh thị trường lớn ở bất cứ nơi đâu bằng hoạt động Coke và Pepsi đang cạnh tranh cho sự thống trị toàn cầu và Virgin Cola chỉ có khả năng cạnh tranh có hạn, thậm chí là ở Anh.

Lý thuyết về các thị trường cạnh tranh đang còn là tranh cãi. Có nhiều người trong đó chỉ phí chìm là tại khi thu hồi hoặc có những ngành đòi hỏi nhất định nếu gia nhập một phía mặt then gian đề có được trình độ chuyên môn cần đầu tư vào và tận dụng ở trong tình thế bất lợi so với các hãng hiện có. Cũng không ai toàn kế hoạch định là các hãng hiện hành sẽ không thay đổi hành vi của họ khi bị đe dọa bởi sự gia nhập mới. Nhưng lý thuyết đã minh họa một cách song song đồng dạng cấu trúc thị trường và hành vi của các hãng hiện hành không thể được suy đến đơn giản chỉ bằng cách đem so sánh các hãng trong một ngành.

Trong chương trước, chúng ta đã nhấn mạnh rằng một hãng độc quyền là một người sản xuất duy nhất, người có thể hoàn toàn xem nhẹ sự gia nhập mới. Bây giờ chúng ta sẽ hoàn chỉnh cách phân loại ở Bảng 9.1 dựa vào sự hiện diện và sự nhập mới một cách chi tiết hơn.

Hộp 9-3

Năm 2004 chuỗi siêu thị Morrison cuối cùng đã hoàn thành việc tiếp quản đối thủ Safeway. Bằng một hành động dứt khoát, Morrison đã phát triển mạnh lên từ một siêu thị loại nhỏ với 6% thị phần tăng lên thành 17% thị phần của thị trường Anh, chỉ đứng sau Sainsburys, hãng đứng đầu ngành kinh doanh siêu thị.

Việc tiếp quản Safeway đã được tranh giành với Tesco, Asda và Sainsburys, các đối thủ cạnh tranh lớn của Morrison. Trong giai đoạn đó, Phillip Green,

chủ của cửa hàng bán lẻ British Home Store (Bhs), cũng rất quan tâm đến Safeway. Safeway đã là một mục tiêu hấp dẫn vì đó là cơ hội cuối cùng cho sự gia nhập ngành siêu thị. Khó khăn về đất đai và khó khăn trong việc có được giấy phép kinh doanh cho siêu thị mới, cách gia nhập mới duy nhất chính là tiếp quản. Với Safeway hiện giờ đã về tay Morrison và ngành hợp nhất thành những hãng lớn, việc tiếp quản tiếp theo sẽ càng khó hơn, các rào cản gia nhập là rất vững chắc.

Một rào cản gia nhập tự nhiên là rào cản không phải được tạo ra một cách có chủ định của những hãng hiện hành.

Các rào cản gia nhập tự nhiên

Khi bàn về các rào cản gia nhập, chúng ta phân biệt giữa những rào cản do thiên nhiên tạo ra và những rào cản được tạo ra có chủ định của những hãng hiện hành.

Nhà kinh tế học người Mỹ Joe Bain đã phân chia 3 loại rào cản gia nhập: sự khác biệt sản phẩm, lợi thế về chi phí tuyệt đối và tính kinh tế của quy mô. Sự khác biệt sản phẩm không phải là một rào cản tự nhiên. Lợi thế về chi phí tuyệt đối, khi các hãng hiện hành có được chi phí thấp hơn chi phí của những người gia nhập mới, có thể là một rào cản tự nhiên. Nếu đòi hỏi phải có thời gian để có được những kinh nghiệm kinh doanh, các hãng hiện hành sẽ có chi phí thấp hơn ít nhất cũng là trong ngắn hạn. Nếu họ sáng suốt, họ sẽ giành được những vị trí kinh doanh có lợi thế

nhất. Ngược lại, nếu các hãng hiện hành tiến hành đầu tư hoặc nghiên cứu và phát triển với mục đích ngăn cản sự gia nhập, đây không còn là một rào cản tự nhiên nữa.

Hình 9.1 cho thấy vai trò của tính kinh tế của quy mô như một rào cản gia nhập tự nhiên. Nếu quy mô hiện qua tối thiểu là lớn so với, đường của của ngành, một người gia nhập mới không thể vào ngành mà không làm giảm giá đang có, và không thể gia nhập để thu lợi nhuận.

Các rào cản gia nhập tự nhiên này càng lớn, các hãng sẽ càng ít phải chú ý đến sự cạnh tranh tiềm tàng từ gia nhập mới. Trò chơi độc quyền tập đoàn khi đó chuyển thành cạnh tranh giữa các hãng hiện hành như chúng ta đã bàn ở mục trước. Nếu nào có rào cản gia nhập tự nhiên thấp, một trong 2 điều sau có thể xảy ra. Hoặc các hãng hiện hành chấp nhận tình huống trong đó cạnh tranh từ những người gia nhập mới sẽ ngăn cản các hãng hiện hành có được nhiều sức mạnh thị trường. Kết quả sẽ gần với kết quả cạnh tranh hoàn hảo. Hoặc các hãng hiện hành sẽ có tạo ra một số rào cản gia nhập từ phía mình.

9.7

Sự ngăn cản gia nhập có tính chiến lược

Một nước đi chiến lược là một hành động nhằm ngăn chặn sự gia nhập của người khác, theo các cách được cho chính mình bằng cách gây ảnh hưởng đến dự kiến của người khác về sách lược mình sẽ ứng xử.

Một chiến lược là một kế hoạch của trò chơi khi việc ra quyết định là phụ thuộc lẫn nhau. Từ "chiến lược" được sử dụng đang ngày càng phổ biến có một ý nghĩa đặc biệt trong kinh tế học.

Trong Hình 9.8 một hãng hiện hành đang chơi một trò chơi chống lại một người gia nhập tiềm tàng. Nếu người gia nhập mới có kế hoạch vào và ở lại bên ngoài. Nếu người gia nhập mới đi vào thị trường,

hãng hiện hành có thể chọn lựa hoặc chấp nhận lời mời và đồng ý chơi sẽ thi, phản hoặc chống lại. Chống lại sự gia nhập có nghĩa là phải sản xuất nhiều lên và có lẽ phải nhiều hơn đáng kể so với trước đây, vì thế giá của ngành sẽ giảm xuống. Trong cuộc chiến về giá này, mà đôi khi được hãng hiện hành gọi là định giá hủy diệt, cả 2 hãng đều thua lỗ. Dòng dấu tiên của bảng trong Hình 9.8 cho thấy lợi nhuận của hãng hiện hành và lợi nhuận của người gia nhập mới từ mỗi một trong 3 phương án.

Nếu hãng hiện hành không bị đe dọa gia nhập mới, hãng thu được lợi nhuận là 5, và người gia nhập mới tất nhiên không có lợi nhuận gì. Nếu hãng chia sẻ thị phần, cả 2 thu được lợi nhuận là 1. Trong cuộc chiến giá cả, cả 2 bị thua lỗ. Vậy trò chơi nên thực hiện như thế nào?

Giả sử người gia nhập mới đã nhảy vào thị trường. So sánh các trả bên trái của dòng trên, hãng hiện hành nên chấp nhận sự gia nhập. Nếu người gia nhập mới có thể

Hình 9.8



Lợi nhuận khi không có sự ngăn cản
có tính chiến lược

1 1 -1 -1 5 0

Lợi nhuận khi có sự ngăn cản
có tính chiến lược

2 1 -1 -1 2 0

Nếu không có sự ngăn cản, khi hãng mới gia nhập, hãng cũ hành động tốt hơn nếu chấp nhận sự gia nhập đó chứ không chống lại. Hãng mới biết điều đó nên gia nhập. Điểm cân bằng ở ở bên phía tay trái và cả hai hãng đều thu được lợi nhuận bằng 1. Nhưng nếu hãng cũ đã cam kết trước một khoản chi phí bằng 3 mà chỉ thu lại được nếu chống lại, hãng cũ sẽ chống lại sự gia nhập, hãng mới sẽ ở ngoài và điểm cân bằng là ở dưới bên tay phải. Hãng cũ tâm an tốt hơn thu được lợi nhuận bằng 2.

thấy được điều này. Bất kỳ một đe dọa nào của hãng hiện hành nhằm ngăn cản sự gia nhập đều không phải là đe dọa thực sự. Cân bằng của trò chơi là người gia nhập mới sẽ vào thị trường và hãng hiện hành cũng không kháng cự lại. Ca 2 cũng thu được lợi nhuận là 1, ở ô phía trên bên trái.

Tuy nhiên, hãng hiện hành có thể có hàng loạt hành động trước khi có sự xuất hiện của người gia nhập mới. Nó có thể đã có ý đồ từ trước bước mình ngăn chặn sự gia nhập mới và vì thế làm giảm được mọi đe dọa gia nhập trong tương lai. Hãng hiện hành sẽ sung sướng miễn là nếu một người Sao Hỏa xuất hiện và đảm bảo là sẽ ban các giám đốc của hãng hiện hành nêu họ đề cho sự gia nhập mới dễ dàng. Những người gia nhập mới cho rằng sẽ phải lao vào cuộc chiến và dự đoán sẽ mất 1, vì thế họ sẽ không gia nhập thị trường, khi đó hãng hiện hành sẽ lại có được lợi nhuận thương xuyên là 5.

Không có người Sao Hỏa, hãng hiện hành vẫn có thể có được kết quả đúng như vậy bằng các biện pháp kinh tế. Giả sử hãng hiện hành đầu tư lớn vào năng lực sản xuất dư thừa và hiện giờ chưa dùng đến vì đang ở mức sản lượng thấp. Hãng hiện hành có sản lượng thấp khi không có sự gia nhập mới hoặc chấp nhận chưa sẽ thị trường với người gia nhập mới. Giả sử trong tình huống này hãng hiện hành chịu thêm chi phí là 3 do gánh chịu công suất thừa. Dòng thứ 2 của bảng ở Hình 9.8 cho thấy lợi nhuận của hãng hiện hành giảm đi 3 trong ca 2 kết quả này. Tuy nhiên, trong cuộc chiến tranh gia ca, sản lượng của hãng hiện hành là cao và năng lực sản xuất dư thừa không còn đáng phí nữa, vì thế không cần giảm lợi nhuận của hãng ở cột giữa của Hình 9.8.

Nếu người gia nhập mới nhảy vào thị trường, hãng hiện hành có 2 lựa chọn: nhận chi phí thị trường và chi mất 1 nếu chống lại. Vì thế sự gia nhập mới sẽ là 1.

Thấy trước được điều này sẽ không có hãng mới tham gia vào thị trường và thế sẽ có 1.

Sự ngăn cản gia nhập có tính chiến lược đã thất bại của hãng hiện hành khiến cho sự gia nhập mới là kết quả thực hiện.

Trong cuộc chiến gia ca, cân bằng của trò chơi lúc này lại có phần khác, bên phải của bảng và sẽ không có người gia nhập mới. Sự ngăn cản gia nhập có tính chiến lược đã thành công. Nó đem lại lợi ích cho hãng hiện hành. Cho dù chịu chi phí 3 cho năng lực sản xuất dư thừa, hãng vẫn thu được lợi nhuận 2, lớn hơn so với lợi nhuận 1 ở ô phía trên bên trái, khi không có sự ngăn cản và để người gia nhập mới vào thị trường.

Tôi tin rằng sự ngăn cản này có luôn có tác dụng hay không? Câu trả lời là không. Giả định trong Hình 9.8 chúng ta thay đổi cột phía bên phải. Ở dòng trên bên phải, hãng hiện hành có lợi nhuận là 3 nếu không có sự gia nhập mới. Nếu không có năng lực sản xuất dư thừa, cân bằng là ở phía trên bên trái như trước đây. Nhưng nếu hãng hiện hành chỉ 3 cho năng lực sản xuất dư thừa, hãng sẽ chỉ còn lợi nhuận bằng 0 ở ô phía dưới bên phải khi sự gia nhập mới bị ngăn cản. Sự ngăn cản vẫn thất bại được, tuy nhiên, sẽ tốt hơn cho hãng hiện hành nếu hãng không đầu tư vào công suất thừa và chấp nhận sự gia nhập mới.

Mô hình này cho thấy chiến tranh gia ca không nên được thực hiện. Nếu hãng hiện hành tham gia vào cuộc chiến, hãng mới sẽ không vào thị trường. Điều này tại thời điểm hỏi hãng mới phải biết được lợi nhuận của hãng hiện hành trong các khả năng khác nhau và vì thế dự đoán được chính xác hành vi của hãng đó. Trong thực tế, những người gia nhập mới đôi khi dự đoán sai. Hơn thế nữa, nếu người gia nhập mới có sự ủng hộ tại chính tốt hơn hãng hiện hành, cuộc chiến tranh gia ca có thể là một sự đầu tư tốt cho hãng mới. Hãng hiện hành sẽ phải là người rời khỏi thị trường trước và sau đó hãng mới vào sẽ lại thu được lợi nhuận.

Công suất dư thừa có phải là mối đe dọa duy nhất của hãng hiện hành hay không? Các đe dọa phải là đe dọa không thể hủy bỏ, nếu không nó sẽ chỉ là một đe dọa suông và chúng phải làm tăng khả năng một hãng hiện hành sẽ chống lại sự gia nhập mới. Bất cứ cái gì có đặc điểm của chi phí chìm và chi phí cố định đều có thể trở thành mối đe

đoạn chi phí cố định làm tăng tính kinh tế của quy mô, cho dù hàng hiện hành có thể duy trì sản lượng cao lâu hơn và chi phí chìm không thể thay đổi được. Quảng cáo để đầu tư vào uy tín và sự trung thành đối với nhãn hiệu là một ví dụ điển hình. Việc sản xuất sản phẩm cũng vậy. Nếu hàng hiện hành chỉ có một nhãn hiệu duy nhất, người gia nhập mới có thể hy vọng tham gia vào thị trường với một nhãn hiệu khác. Nhưng nếu hàng hiện hành có một dòng nhãn hiệu hoặc mẫu mã hoàn chỉnh, một người gia nhập mới sẽ phải cạnh tranh với cả miền sản phẩm này.

Hộp 9-1: Lợi thế của quảng cáo nhiều nhãn hiệu

Quảng cáo không phải là một mạng ý nghĩa tạo ra rào cản đối với những người gia nhập tiềm tàng. Đôi khi có nhãn hiệu bậc 2, khách hàng bằng cách tiết kiệm chi phí họ không bỏ mà hãng có về chất lượng sản phẩm của hãng.

Khi khách hàng có thể nói thoáng qua về chất lượng sản phẩm, thậm chí trước khi họ mua sản phẩm, có nghĩa là quảng cáo đã có chút tác dụng. Chuối đã hỏng đen thì không thể được quảng cáo là tươi ngon. Thông tin có sẵn ở bề mặt và những nỗ lực đánh lừa khách hàng sẽ bị phát hiện. Tuy nhiên, đối với hầu hết các hàng hoá, khách hàng không thể phát hiện chất lượng trước khi mua sắm và chỉ nhận ra chất lượng khi sử dụng hàng hoá.

Hãng khi đó có những thông tin nội bộ cho các khách hàng mua lần đầu. Một chiến dịch quảng cáo đáng chú ý (tất nhiên là tốn kém) báo hiệu cho các khách hàng tiềm tàng rằng hãng lên vào sản phẩm của mình và dự kiến bán được doanh số lớn cho các khách hàng thường xuyên đủ để thu hồi chi phí cố định của quảng cáo ban đầu. Các hãng không trung thực sẽ nhanh chóng bị phát hiện và không đầu tư nhiều vào quảng cáo nữa.

Thế còn những hàng hoá như tủ lạnh, thường là chỉ mua 1 lần và không được thay thế trong khoảng chục năm hoặc hơn thì sao? Các khách hàng sẽ thực

sự có lợi với những quảng cáo trung thực nhưng những người sản xuất các sản phẩm chất lượng cao lại không có động cơ quảng cáo. Họ cũng đã từng thuê các nhà quảng cáo làm những quảng cáo phóng đại (rất nhiều năm trước khi họ bị phát hiện). Sự sẵn sàng quảng cáo không còn báo hiệu chất lượng của sản phẩm nữa. Vì thế các quảng cáo ít dần.

Bảng dưới đây cho thấy chi tiêu quảng cáo theo tỷ lệ doanh thu bán hàng cho 4 loại hàng hoá đã kể trên. Lý thuyết khá phù hợp với thực tế.

Chi tiêu quảng cáo theo % doanh thu bán hàng

Chất lượng được khám phá	Thời gian tối thiểu mua tiếp theo	Ví dụ	Quảng cáo theo % doanh thu bán hàng
Trước khi mua	Không liên quan	Chuối	0,4
Ngay sau khi mua	Nhanh	Đồ hộp	1,6
Trong quá trình mua	Trung bình	Đồ gia dụng	1
Trên một thời gian dài	Trên một thời gian dài	Đồ gia dụng	1

Nguồn: E. Davis, J. Kay and J. Star, "Is Advertising Rational?", *Business Strategy Review*, Autumn 1991, Oxford University Press

9.8 - Kết luận

Trong thực tế chỉ có một vài ngành là giống như 2 trường hợp cạnh tranh hoàn hảo và độc quyền thuần túy. Phần lớn các ngành là của 3 trường hợp cạnh tranh không hoàn hảo. Chương này đã phân tích các loại cạnh tranh không hoàn hảo, lý thuyết trò chơi nội dung và các khái niệm như cân bằng, sự tin cậy và sự ngăn cản, cho phép các nhà kinh tế phân tích nhiều vấn đề thực tế trong các ngành kinh doanh lớn.

Chúng ta đã học được những gì? Thứ nhất, cấu trúc thị trường và hành vi của các hãng hiện hành được xác định đồng thời. Các nhà kinh tế thường bắt đầu với một cấu trúc thị trường, xác định lợi ích kinh tế của quy mô sẽ có được các cân bằng ngành, sau đó suy ra một hàng hiện hành sẽ cư xử như thế nào (độc quyền, độc quyền tập, độc quyền cạnh tranh hoàn hảo, tiếp đến kiểm tra lại những dự đoán này sẽ với những chỉ số thực tiễn, chẳng hạn như mức độ gia tăng hơn các phúc lợi biến). Chúng ta cũng thấy rằng hành vi chiến lược của các hãng hiện hành có thể ảnh hưởng đến sự tin cậy, lòng trung thành, và từ đó ảnh hưởng đến cấu trúc thị trường. Ngược lại những thị trường mà sự gia nhập mới là khá dễ dàng.

Thứ hai, chúng ta đã biết được tầm quan trọng của cạnh tranh tiềm tàng, có thể đến từ các hãng trong nước như một sự gia nhập mới hoặc nhập khẩu từ nước ngoài. Số lượng hãng có thể nhìn thấy trong ngành ngay nay cho biết rất ít thông tin về mức độ sức mạnh thị trường thực sự. Nếu sự gia nhập mới dễ dàng, một hãng hiện hành duy nhất hoặc một độc quyền có thể nhận thấy không có lợi nếu xuất phát từ hành vi cạnh tranh hoàn hảo.

Cuối cùng, chúng ta đã thấy được có bao nhiêu hành động kinh doanh trên thế giới thực - chiến tranh giá cả, quảng cáo, phổ biến nhãn hiệu, công suất dư thừa hoặc nghiên cứu và triển khai quá mức - có thể được hiểu như cạnh tranh chiến lược, trong đó để được hiệu quả thì các đe dọa phải được đảm bảo chắc chắn bởi những cam kết từ trước.

TÓM TẮT

- **Cạnh tranh không hoàn hảo** tồn tại khi mỗi hãng tin rằng hãng đối mặt với đường cầu dốc xuống. Các hình thức quan trọng nhất là cạnh tranh độc quyền, độc quyền tập đoàn và độc quyền thuần túy.
- **Vị trí độc quyền thuần túy** có thể có được do luật pháp, khi một ngành được quốc hữu hoá hoặc do bằng phát minh sáng chế. Khi quy mô hiệu quả tối thiểu là rất lớn so với hiệu quả của ngành, rào cản gia nhập tự nhiên có thể đủ lớn để tạo ra độc quyền tự nhiên trong đó tất cả những đe dọa về sự gia nhập mới là không có.
- Thái cực ngược lại, sự gia nhập và rút lui có thể khá dễ dàng. Thị trường là **cạnh tranh**, và các hãng hiện hành phải bắt chước hành vi cạnh tranh hoàn hảo để tránh bị tràn ngập bởi những người gia nhập mới. Với một quy mô trung bình của sự gia nhập mới, ngành có thể là ngành độc quyền tập đoàn.
- **Các hãng cạnh tranh độc quyền** đối mặt với sự gia nhập và rút lui tự do nhưng riêng từng hãng thì nhỏ và sản xuất những sản phẩm tương tự nhau, dù là không đồng nhất. Mỗi hãng có sức mạnh thị trường có hạn đối với nhãn hiệu sản phẩm riêng của mình. Trong cân bằng dài hạn, giá ngang bằng chi phí trung bình nhưng lớn hơn doanh thu cận biên và chi phí cận biên ở cân bằng tiếp tuyến.
- **Các nhà độc quyền tập đoàn** đối mặt với sự giằng co giữa hợp tác để tối đa hoá tổng lợi nhuận và cạnh tranh để giành thị phần lớn hơn trong khi lợi nhuận chung nhỏ hơn. Hợp tác có thể là chính thức, chẳng hạn như dưới hình thức cartel, hoặc không chính thức. Nếu không có những đe dọa trừng phạt thực sự bởi các thành viên khác, mỗi hãng đối mặt với sự cám dỗ gian lận.
- **Lý thuyết trò chơi** phân tích các quyết định phụ thuộc lẫn nhau trong đó mỗi người chơi lựa chọn một chiến lược. Trong trò chơi tĩnh thể tiến thoái lưỡng nan của những người tù, mỗi hãng có một chiến lược ưu thế. Với cam kết ràng buộc lẫn nhau, cả 2 người chơi có thể có lợi hơn nhờ sự đảm bảo không gian lận về giải pháp cấu kết.
- Một **hàm phản ứng** cho biết phản ứng tốt nhất của một người chơi đối với hành động của những người chơi khác. Trong **cân bằng Nash** các hàm phản ứng cắt nhau. Khi đó không người chơi nào muốn thay đổi quyết định của mình.
- Trong **hành vi Cournot** mỗi hãng coi sản lượng của đối thủ như là biết trước. Trong **hành vi Bertrand** mỗi hãng coi giá của đối thủ như đã cho trước. Cân bằng Nash-Bertrand đòi hỏi giá bằng chi phí cận biên. Cân bằng Nash-Cournot dẫn đến sản lượng thấp hơn, giá cao hơn và lợi nhuận cao hơn. Tuy nhiên, các hãng vẫn không tối đa hoá được tổng lợi nhuận do mỗi hãng bỏ qua thực tế là sự mở rộng sản lượng của mình sẽ gây thiệt hại cho đối thủ.
- Một hãng với lợi thế của **người đi trước** hành động như một người dẫn đầu Stackelberg. Bằng cách suy ra phản ứng tiếp theo của đối thủ cạnh tranh, hãng

Chương 10

Thị trường lao động

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Đường cầu về các đầu vào của một hãng trong ngắn hạn và dài hạn.
- 2 Sản phẩm giá trị cận biên, sản phẩm doanh thu cận biên và chi phí cận biên của một yếu tố.
- 3 Đường cầu về lao động của ngành.
- 4 Các quyết định cung lao động.
- 5 Thu nhập chuyển giao và tô kinh tế.
- 6 Cân bằng và không cân bằng thị trường lao động.
- 7 Tiền lương tối thiểu ảnh hưởng đến việc làm như thế nào?
- 8 Đường đồng lương và sự lựa chọn kỹ thuật sản xuất.

Nếu thắng cuộc trong một cuộc thi golf, người thắng cuộc có thể thu về trong ngày cuối tuần số tiền nhiều hơn tiền lương của một giáo sư làm việc trong một năm. Những sinh viên học về kinh tế có thể có thu nhập nghề nghiệp cao hơn so với những sinh viên có mức trí tuệ tương đương nhưng học ngành triết học. Một công nhân không có kỹ năng ở châu Âu có thu nhập lớn hơn một công nhân không có kỹ năng ở Ấn Độ. Rất ít các nền kinh tế thị trường cung cấp đủ công việc cho tất cả các công dân muốn đi làm. Chúng ta có thể giải thích những khía cạnh này trong một thế giới thực như thế nào?

Trong mỗi tình huống, câu trả lời phụ thuộc cung và cầu đối với loại lao động đó, là đề tài nghiên cứu của 2 chương tiếp theo. Chúng ta bắt đầu sự phân tích về các thị trường yếu tố sản xuất - lao động, tư bản, đất đai. Chúng ta xem xét điều gì xác định giá và lượng cân bằng của những yếu tố này trong các ngành khác nhau và trong toàn bộ nền kinh tế. Chúng ta bắt đầu với yếu tố được gọi là lao động. Chương 12 áp dụng đúng những nguyên lý này cho các thị trường đầu vào khác.

Chúng ta đã nghiên cứu thị trường hàng hoá. Cách tiếp cận của chúng ta đối với thị trường yếu tố cũng không khác biệt. Cấu trúc của chương này cũng gồm cầu, cung, cân bằng, vấn đề mất cân bằng và sự điều chỉnh.

Bảng 10.1 gồm những số liệu về thu nhập của công nhân ở Anh (nam giới, làm việc cả ngày) năm 2003 và so với số liệu đã được điều chỉnh theo lạm phát của năm 1994. Năm 2003, các nhân viên trong ngành dịch vụ tài chính có thu nhập 260£ một tuần, lớn

hơn mức trung bình cả nước và gần 300L một tuần, lớn hơn thu nhập của nhân viên khách sạn và nhà hàng. Thu nhập thực tế của nhân viên ngành khách sạn và nhà hàng gần như giữ nguyên trong suốt giai đoạn 1994 - 2003.

Câu về đầu vào và câu trả lời về câu hỏi phát, phản ánh câu về sản lượng của hãng

Mặc dù các nguyên lý kinh tế về thị trường yếu tố vẫn tập trung chủ yếu ở cung và cầu, vẫn có những điểm riêng biệt về câu trả lời thị trường yếu tố. Đó không phải là câu trực tiếp hay câu cuối cùng, mà nó là câu thứ phát. Các hãng có câu về yếu tố vì nó muốn làm ra sản phẩm. Một hãng đồng thời quyết định cung về sản lượng đầu ra như thế nào và cần bao nhiêu đầu vào. 2 vấn đề này có quan hệ chặt chẽ.

Bảng 10.1 Thu nhập thực tế hàng năm của nhân viên (Công nhân làm việc cả ngày, 2003, đơn vị \$)

	1994	2003
Tổng số công nhân	444	521
Nhà sản xuất và xây dựng	2	7
Nhà bán lẻ và dịch vụ có sẵn	0	34
Nhà hàng, khách sạn và nhà hàng	541	521

Source: Bureau of Economic Analysis, BLS.

Trên khía cạnh cung chúng ta phân biệt giữa cung yếu tố cho nền kinh tế và cho từng hãng hoặc từng ngành. Một hãng có thể có được các yếu tố sản xuất bằng cách giành các yếu tố này từ các hãng khác. Tuy nhiên, nền kinh tế như một tổng thể chỉ có khả năng tăng các đầu vào rất chậm. Việc xây dựng thêm các nhà máy hoặc đào tạo thêm các công nhân có tay nghề đòi hỏi phải mất thời gian.

Trong nền kinh tế có cấp phụ công cho một nền kinh tế có thể cố định. Bất kỳ sự tăng

tạo trong tổng cầu về phụ công đều làm tăng tiền lương cả nhân viên họ. Trong dài hạn, tiền lương của phụ công tăng lên là dấu hiệu cho các học sinh vừa tốt nghiệp lao động từ bỏ kế hoạch trở thành người tự tài trợ mà thay vào đó sẽ vào học ở trường để đào tạo làm tay bay. Vì thế, chúng ta cần phải biết công tác đồng bộ giữa ngân sách và công nhân.

Kết hợp của cả cung và cầu dài hạn và tương đương trong thị trường lao động. Thị trường lao động trở về trạng thái cân bằng nhanh nhạy như thế vào. Trong ngắn hạn, với thị trường sản phẩm trở lại thế cân bằng tương đương, ngành sẽ lại có các cân bằng thị trường lao động tương đương chậm chấp hơn. Chúng ta sẽ nghiên cứu những lý do vì sao thị trường lao động chậm điều chỉnh.

10.1 Cầu về yếu tố của một hãng trong dài hạn

Trong dài hạn tất cả các đầu vào có thể được điều chỉnh. Chương 7 là nghiên cứu chi phí dài hạn của hãng. Chương 8 và 9 xem xét các loại đường cầu khác nhau đối với một hãng và là chìa khóa để hiểu về lựa chọn sản lượng tối đa hóa lợi nhuận của hãng. Mặc dù là một phần của quyết định đó, nhưng chúng ta không tập trung vào cung sản phẩm của hãng mà tập trung vào câu về đầu vào tương ứng.

Hàng hóa tăng cách ít tốn kém nhất để tạo ra một mức sản lượng có thể và sản phẩm lựa chọn sản lượng tối đa hóa lợi nhuận. Khi đang sản xuất bất kỳ một mức sản lượng nào đó với kỹ thuật sản xuất tiên tiến nhất, một sự tăng lên trong giá lao động so với giá tư bản sẽ khiến hãng chuyển sang một kỹ thuật sản xuất tăng cường tư bản hơn. Ngược lại, nếu tư bản trở nên tương đối đắt hơn, kỹ thuật có chi phí thấp nhất để sản xuất một mức sản lượng nhất định bây giờ sẽ là kỹ thuật sử dụng nhiều lao động.

Nguyên lý này giúp lý giải sự khác biệt giữa các nước về tỷ lệ lao động trong ngành nông nghiệp. Nhưng người nông dân ở châu Âu, đối mặt với tiền công lao động cao so với tiền thuê máy gặt đập. Nông trại được cơ khí hóa nhanh tiết kiệm chi phí thuê thợ. Nhưng người nông dân Ấn Độ, đối mặt với lao động đủ thừa và rẻ, mất những vốn thi khan hiếm, sử dụng kỹ thuật dùng nhiều lao động. Nhưng, người lao động

băng liềm và xẻng thực hiện những công việc mà ở Anh được thực hiện bởi máy gặt đập và xe ủi.

Tiền công lao động cao hơn khiến hãng lấy tư bản thay cho lao động trong việc sản xuất một mức sản lượng xác định. Tuy nhiên, nó cũng làm tăng tổng chi phí của việc sản xuất bất kỳ mức sản lượng nào. Các hãng vẫn sử dụng một lượng lao động mà với số lao động này bây giờ hãng phải chi trả nhiều hơn trước đây. Với chi phí cận biên cao hơn, nhưng đường cầu và doanh thu cận biên không đổi, hãng sẽ lựa chọn sản xuất ít hơn.

Vì thế một sự tăng lên trong giá của một yếu tố không chỉ đơn thuần làm thay đổi cường độ sử dụng yếu tố cho một mức sản lượng đầu ra nhất định, mà còn làm thay đổi mức sản lượng tối đa hoá lợi nhuận. Nghiên cứu về quyết định của người tiêu dùng ở Chương 5, chúng ta thấy rằng một sự thay đổi giá của hàng hoá gây ra cả hiệu ứng thay thế và hiệu ứng thu nhập. Hiệu ứng thay thế tương ứng với sự thay đổi giá tương đối của các hàng hoá và hiệu ứng thu nhập tương ứng với thay đổi trong thu nhập thực tế do ảnh hưởng của sự thay đổi giá. Câu đối với các yếu tố sản xuất cũng phản ánh đúng như vậy.

Có một hiệu ứng thay thế thuần túy ở một mức sản lượng cho trước. Giá lao động cao hơn so với giá tư bản dẫn tới hãng lấy tư bản thay cho lao động. Nhưng còn có một hiệu ứng sản lượng, tương tự như hiệu ứng thu nhập trong lý thuyết cầu của người tiêu dùng. Do làm tăng chi phí cận biên của sản xuất sản phẩm, giá lao động tăng dẫn tới sản lượng thấp hơn.

Trong dài hạn, tiền lương tăng lên sẽ làm giảm lượng cầu lao động. Hiệu ứng thay thế dẫn tới cầu lao động ít đi ở mỗi mức sản lượng và hiệu ứng sản lượng làm giảm cầu đối với tất cả các đầu vào.

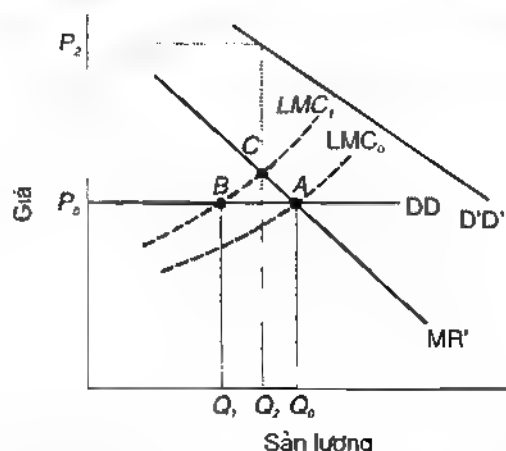
Tiền lương tăng lên cũng làm giảm cầu về tư bản và các đầu vào khác trong dài hạn. Ở bất kỳ mức sản lượng nào, hãng cũng lấy tư bản thay cho lao động. Tuy nhiên, với sản lượng thấp hơn, hãng cần ít tư bản hơn. Tổng các hiệu ứng có thể cho các kết

quả khác nhau. Việc lấy tư bản thay cho lao động càng dễ, thì hiệu ứng thay thế càng lớn. Hãng sẽ dùng rất nhiều tư bản thay cho lao động. Lượng cầu về tư bản tăng lên.

Câu về các yếu tố sản xuất là câu thứ phát. Nó phụ thuộc vào câu về sản phẩm của hãng. Đường cầu sản phẩm tác động đến hiệu ứng sản lượng đối với câu về đầu vào khi giá một đầu vào thay đổi.

Trong Hình 10.1, ở mức lương ban đầu, đường chi phí cận biên dài hạn của sản phẩm là LMC_0 . Một sự tăng lên của tiền lương làm đường này dịch lên trên tới đường LMC_1 . Điểm tối đa hoá lợi nhuận ban đầu là A. Nếu hãng đối mặt với đường cầu nằm ngang DD , sản lượng đầu ra giảm từ Q_0 tới Q_1 . Với đường cầu ít co giãn hơn $D'D'$, hãng vẫn bắt đầu tại A khi LMC_0 bằng MR đường doanh thu cận biên tương ứng với cầu $D'D'$. Chi phí cận biên dịch tới LMC_1 sẽ làm sản lượng giảm ít hơn. Sản lượng mới là Q_2 và hãng ở điểm C.

Hình 10.1 Hiệu ứng sản lượng của một sự tăng lương



Sự tăng lương sẽ có hiệu ứng thay thế, đưa các hãng đến chỗ dùng những kỹ thuật sử dụng vốn lương đắt nhiều hơn. Tuy nhiên, tổng chi phí và chi phí lên để làm ra sản phẩm sẽ lớn hơn trước. Gấp đường cầu nằm ngang DD , sự dịch chuyển từ LMC_0 lên LMC_1 sẽ đưa hãng chuyển từ A sang B và sản lượng sẽ giảm từ Q_0 xuống Q_1 . Điều này có xu hướng làm giảm nhu cầu đối với tất cả các yếu tố sản xuất. Gấp đường cầu $D'D'$ và đường doanh thu cận biên tương ứng MR' , việc dịch chuyển lên trên từ LMC_0 đến LMC_1 làm cho hãng chuyển từ A đến C nơi mà chi phí cận biên và doanh thu cận biên lại bằng nhau. Ảnh hưởng đối với sản lượng làm giảm sản lượng chỉ từ Q_0 đến Q_2 .

Đường cầu đối với sản phẩm của hãng càng có gần thì mức tăng nhất định của giá đầu vào và một sự lách chệch nhất định của đường $1 MC$ làm cho sản lượng giảm càng nhiều. Hiệu ứng sản lượng càng lớn, lượng cầu đối với tất cả các đầu vào càng giảm mạnh.

Phụ lục (xem trang 191) cho thấy rằng chúng ta cũng có thể phân tích các vấn đề liên quan đến cách sử dụng kỹ thuật phân tích giống như đường bàng quan và đường ngân sách, đã được sử dụng khi nghiên cứu cấu của người tiêu dùng đối với hàng hóa ở Chương 5.

10.2 Cấu và lao động của một hãng trong ngắn hạn

Trong ngắn hạn hãng có một số yếu tố sản xuất cố định. Chúng ta sẽ xem xét đường cầu về lao động của hãng trong ngắn hạn khi tư bản là cố định.

Sản phẩm cận biên của lao

động là sự gia tăng lượng sản phẩm khi sử dụng thêm một đơn vị lao động với số lượng đầu vào khác không thay đổi.

Bảng 10.2 cho biết đầu vào lao động biến đổi và sản lượng tương ứng của hãng, vốn tư bản cố định. Cột 3 chỉ ra sản phẩm cận biên của lao động (MPL). Sản phẩm cận biên này tăng khi bổ sung thêm những công nhân đầu tiên. Sẽ ra năng lực đối với người công nhân thứ nhất và thứ hai khi thực hiện tất cả các công việc. Một khi có thêm người thứ ba, năng suất cận biên giảm dần của lao động đã bắt đầu. Với các máy móc hiện có được sử dụng triệt để, những người công nhân mới sẽ tạo ra số sản phẩm ít dần.

Như trong bài luận của chúng ta về sản lượng, chúng ta sử dụng nguyên lý cận biên. Chi phí của một người công nhân mới có vượt qua lợi ích mà ta đem lại hay không? Bảng 10.2 cho biết một hãng cạnh tranh đang thuê công nhân ở mức lương 500£ và bán sản phẩm ở mức giá 500£. Cột (4) chỉ ra doanh thu tăng thêm khi thuê thêm một người công nhân.

Sản phẩm giá trị cận biên của lao động là doanh thu

tăng thêm từ việc bổ sung thêm số lao động để đưa ra đầu vào bổ sung.

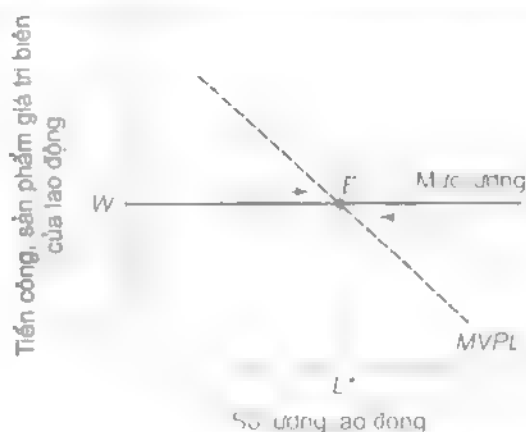
Vì hãng là cạnh tranh hoàn hảo, sản phẩm giá trị cận biên của một lao động bổ sung là sản phẩm hiện vật cận biên nhân với giá bán (không đơn) của hàng hóa làm thêm. Từ doanh thu bổ sung từ lao động bổ sung, hãng trừ đi chi phí tiền lương bổ sung. Cột cuối cùng của Bảng 10.2 cho thấy lợi nhuận tăng thêm từ một lao động bổ sung.

Bảng 10.2 - Doanh thu, sản phẩm và cấu lao động ngắn hạn

(1) Số lao động	(2) Sản lượng	(3) MPL	(4) MVPL (1)	(5) Lợi nhuận tăng thêm (1)
1	1	0.8	400	100
2	1.8	1.0	500	200
3	2.5	1.3	650	350
4	3.1	1.2	600	300
5	3.4	1.1	550	250
6	3.5	1.0	500	200
7	3.0	0.7	350	50
8	2.5	0.5	250	-50

Hãng thuê thêm lao động nếu sản phẩm giá trị cận biên của lao động bổ sung lớn hơn chi phí tiền lương. Hãng có lợi nếu thuê 7 lao động. Lao động thứ 7 có sản phẩm giá trị cận biên là 350£, lớn hơn chi phí cho lao động bổ sung lúc đó là 300£. Sản phẩm giá trị cận biên của lao động thứ 8 chỉ là 250£, thấp hơn chi phí lao động bổ sung ở mức 300£. Hãng thuê 7 lao động.

Theo cách đo, hãng chọn cả đầu vào lao động và số lượng sản phẩm đầu ra. Dùng in đậm chỉ ra rằng 7 lao động tạo ra 7 đơn vị sản phẩm. Hãng có cùng câu trả lời, được gọi là tối đa hoá lợi

Hình 10.2 Lựa chọn thuê lao động của hãng

Một hãng bán sản phẩm có giá thị trường nhất định là W_p . Quy luật năng suất biên giảm dần làm đường $MVPL$ dốc xuống. Nếu mức lương là W , chi phí cho lao động. Phía phải L^* , việc thuê lao động thêm sẽ làm tăng chi phí hơn là tổng doanh thu. L^* là mức thuê lao động tối đa hóa được lợi nhuận, nơi tiền công bằng $MVPL$.

thứ thuê lao động ở mức lương không đổi W . Đó là hàm chi phí của hãng đối với lao động. Dưới mức L^* , lợi nhuận được tăng lên bằng các mức lương thấp hơn $MVPL$ hơn tiền lương hay chi phí cận biên của việc thuê lao động. Vì vậy, nếu thuê lao động lớn hơn L^* sẽ có lợi hơn về chi phí thuê lao động dù vì tiền lương đơn vị $MVPL$. Vì thế L^* là lượng lao động tối đa hoá lợi nhuận.

Một hãng với sức mạnh độc quyền mua đối mặt với thị trường cung yếu tố dốc lên và phải đưa ra giá yếu tố cao hơn để thu hút thêm các yếu tố. Chi phí cận biên của đầu vào lớn hơn giá yếu tố. Khi thuê thêm yếu tố, hãng tăng giá được trả cho tất cả các đầu vào đã được sử dụng.

Sản phẩm doanh thu cận biên của lao động là sự thay đổi tổng doanh thu khi hãng bán số hàng hoá gia tăng do một đơn vị lao động bổ sung tạo ra.

nhuận, cho dù hãng so sánh doanh thu cận biên từ đơn vị sản phẩm bổ sung với chi phí cận biên để tạo ra đơn vị sản phẩm đó, hay so sánh doanh thu cận biên từ thuê thêm một đơn vị của yếu tố đầu vào biến đổi với chi phí cận biên của việc thuê yếu tố đó.

Luật thuê lao động của hãng là: thuê thêm (giảm) lao động nếu sản phẩm giá trị cận biên của lao động lớn hơn (nhỏ hơn) tiền lương của lao động bổ sung. Nếu lao động có thể được điều chỉnh dần dần, chẳng hạn như nếu đầu vào lao động được đo lường bằng số giờ nhân với số lao động, cấu trúc doanh nghiệp phải thoả mãn điều kiện:

$$\text{Tiền lương} = \text{Sản phẩm giá trị cận biên của lao động } MVPL \quad (1)$$

Hình 10.2 minh họa nguyên lý này. Nếu chúng ta giả định năng suất cận biên giảm dần ở tất cả các mức độ thuê lao động, sản phẩm giá trị cận biên của lao động ($MVPL$) giảm dần. Một hãng cạnh tranh có

Sức mạnh độc quyền bán và sức mạnh độc quyền mua

Lý thuyết này sẽ thay đổi nếu hãng có sức mạnh độc quyền bán hoặc mua trên thị trường sản phẩm (hoặc cả hai). Sản phẩm của hãng độc quyền bán có sức mạnh độc quyền bán trên thị trường đầu ra. Hãng độc quyền bán và cả hai hãng độc quyền bán phải đưa ra giá yếu tố cao hơn do chi phí sản lượng đầu vào lớn hơn).

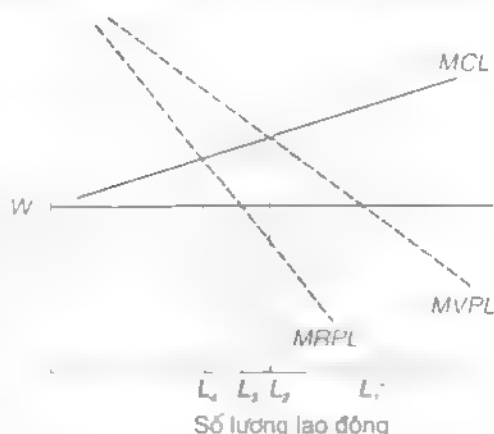
Đối với hãng cạnh tranh hoàn hảo, $MVPL$ là doanh thu cận biên từ một lao động bổ sung của hãng. Chúng ta sử dụng thuật ngữ "sản phẩm giá trị cận biên của lao động" ($MVPL$) cho các hãng cạnh tranh nhằm hãng chấp nhận giá trị thị trường đầu ra. $MVPL$ chỉ khác với sản phẩm hiện vật cận biên của lao động nhân với giá sản phẩm. Chúng ta sử dụng thuật ngữ sản phẩm doanh thu cận biên của lao động ($MRPL$) cho các hãng có đường cầu dốc xuống đối với sản phẩm của họ.

Để tìm ra $MRPL$, chúng ta sử dụng sản phẩm hiện vật cận biên của lao động MPL để tìm ra số lượng đầu ra tăng thêm khi thuê thêm một lao động, sau đó tính toán sự thay đổi trong tổng doanh thu khi tăng ba mươi phần trăm tăng thêm này.

Hình 10.3 cho thấy $MVPL$ và $MRPL$ của 2 hãng có cùng công nghệ. Cả 2 đường đều dốc xuống do năng suất cận biên giảm dần – một đặc tính kỹ thuật của sản xuất. Những đường $MRPL$ dốc hơn do hãng độc quyền bán đối mặt với đường cầu sản phẩm dốc xuống và



Tiền công, sản phẩm biên
và chi phí biên cho lao động



Một hãng cạnh tranh hoàn hảo đặt $MVPL$ bằng W_0 và thuê L_0 lao động. Gặp đường cầu dốc xuống trên thị trường sản phẩm của nó, hãng nhận ra rằng doanh thu biên từ sản phẩm làm thêm sẽ ít hơn $MVPL$. Hãng đặt $MVPL$ bằng W_0 và sử dụng L_1 lao động. Một hãng độc quyền mua nhận ra rằng thuê lao động thêm sẽ làm tăng mức tiền công của những người lao động đang làm sao cho MCL thể hiện chi phí biên của người lao động được thuê thêm. Đúng trước một giá hàng hóa nhất định, hãng độc quyền mua đặt MCL bằng $MVPL$ để thuê L_2 lao động, nhưng gặp đường cầu dốc xuống trên thị trường sản phẩm, hãng độc quyền mua sẽ đặt MCL bằng $MRPL$ để thuê L_3 lao động. Do vậy, độc quyền mua và độc quyền bán có xu hướng làm giảm nhu cầu về lao động của hãng.

trên thị trường lao động nhưng không chấp nhận giá trên từ trước của người bán hàng L_1 lao động ở mức $MRPL = W$. Một hãng chấp nhận giá trên từ trước của người bán hàng L_2 lao động chấp nhận giá trên từ thị trường lao động sẽ thuê L_1 lao động ở mức $MVPL = MCL$. Một hãng vừa là độc quyền mua vừa là độc quyền bán sẽ thuê L_3 lao động ở mức $MCL = MRPL$.

Trong tất cả các trường hợp này hãng thuê lao động tới mức chi phí cận biên của lao động ngang bằng sản phẩm doanh thu cận biên của lao động.

$$MCL = MRPL$$

(2)



Các nhà kinh tế thường giả định rằng các hãng nhỏ có thể đối mặt với đường cung lao động gần như nằm ngang - họ có thể thu hút lao động bổ sung mà không cần tăng lương đáng kể. Nếu như vậy, độc quyền mua là một trường hợp đặc biệt hơn đối với người viết sách này.

Tuy nhiên, trong thập kỷ cuối này quan điểm này ngày càng bị nghi ngờ. Thậm chí các hãng nhỏ không đòi hỏi thêm nhiều lao động cũng gặp phải khó khăn trong việc thu hút thêm lao động họ cần nếu không tăng lương.

Ví dụ, giáo sư Alan Manning và Steve Machin đã nghiên cứu các viện điều dưỡng ở miền Nam

nhận thấy rằng sản lượng đầu ra tăng thêm sẽ làm giảm giá và vì thế giảm doanh thu thu được từ những đơn vị sản phẩm trước.

Tương tự như vậy, mặc dù W_0 là chi phí cận biên của lao động đối với một hãng cạnh tranh, hãng chấp nhận giá trên thị trường đầu vào, một hãng độc quyền mua nhận thấy rằng thuê thêm lao động sẽ đẩy tiền lương lên. Nếu tất cả lao động được trả lương như nhau, chi phí cận biên của lao động bổ sung không chỉ là tiền lương trả cho lao động đó mà còn là sự tăng lên trong tiền lương phải trả cho những lao động được thuê trước đó. Chi phí cận biên của lao động trong độc quyền mua lớn hơn tiền lương, và tăng lên cùng với mức thuê lao động. Nó được minh họa bằng đường MCL trong Hình 10.3.

Bất kỳ hãng nào cũng tới đa hoá lợi nhuận khi doanh thu cận biên và chi phí cận biên của một lao động tăng thêm bằng nhau. Nếu không, hãng có mức thuê lao động không hợp lý. Một hãng chấp nhận giá trên cả thị trường đầu vào và đầu ra thuê L_1 lao động ở mức $W_0 = MVPL$ trong Hình 10.3. Một hãng chấp nhận giá

nước Anh. Các thị trấn như Bournemouth và Eastbourne nổi tiếng là những nơi tập trung người già ở tuổi nghỉ hưu. Manning và Machin đã thu thập các dữ liệu về tiền lương được trả cho mỗi nhân viên chăm sóc trong các viện dưỡng lão và nhận thấy một thực tế đáng ngạc nhiên. Có một sự chênh lệch tiền lương rất lớn giữa các viện dưỡng lão, thậm chí sau khi kiểm soát sự khác biệt giữa các nhân viên của họ. Điều này rất khó để hoà hợp với một thị trường lao động trong đó mỗi hãng đều chấp nhận giá về lao động. Độc quyền mua có thể phổ biến hơn so với bạn từng nghĩ.

Đối với một người chấp nhận gia trên thị trường lao động, $MPL = W$. Với một người chấp nhận gia trên thị trường đầu ra, $MRPL$ chính là sản phẩm giá trị cận biên của lao động $MVPL$. Với một hãng cạnh tranh hoàn hảo, phương trình (2) biến đổi thành phương trình (1). Đối với phần còn lại của chương này chúng ta giả định rằng cả thị trường sản phẩm và thị trường lao động là cạnh tranh. Sự phân tích được thay đổi đáng kể nếu hãng có sức mạnh độc quyền bán trên thị trường sản phẩm hoặc sức mạnh độc quyền mua trên thị trường lao động.

Sự thay đổi trong cấu trúc lao động của hãng

Xem xét sự tăng lên của tiền lương W đối với một hãng cạnh tranh. Sự tăng Hình 10.2 hoặc 10.3, hãng thuê ít lao động hơn trước đây. Chi phí cận biên của lao động tăng lên. Năng suất lao động giảm dần làm cho đường $MVPL$ dốc xuống. Vì thế, hãng cần ít lao động hơn để sản phẩm giá trị cận biên của lao động bằng với chi phí cận biên đã tăng lên.

Giá định hãng cạnh tranh đối mặt với mức giá sản phẩm các hơn MPL không thay đổi về mặt hiện vật, nhưng số lượng sản phẩm này thu về được nhiều hơn. Đường $MVPL$ dịch chuyển lên trên ở tất cả các mức lao động. Vì vậy ở Hình 10.2 hoặc 10.3 đường nằm ngang ở mức tiền lương W_0 , cắt đường $MVPL$ hơn ở mức thuê lao động L_0 hơn. Với chi phí cận biên của lao động không đổi và doanh thu cận biên từ lao động tăng lên, sản lượng đầu ra và số lao động được thuê tăng lên tới khi năng suất cận biên giảm dần làm cho $MVPL$ giảm xuống bằng tiền lương W_0 .

Cuối cùng, giá định hãng bắt đầu sản xuất với vốn tư bản lớn hơn. Một lao động sẽ làm việc với máy móc nhiều hơn và làm ra nhiều sản phẩm hơn. Mặc dù tiền lương và giá không thay đổi, MPL về mặt hiện vật tăng lên ở mọi mức lao động. Đường $MVPL$ dịch chuyển lên trên, do $MVPL$ bằng MPL nhân với giá sản phẩm. Cho giá sản phẩm và sản phẩm tăng lên, sự dịch chuyển lên trên của đường $MVPL$ dẫn đến tăng mức thuê lao động và tăng sản lượng.

Đối với một hãng cạnh tranh, có một cách kết hợp 2 kết quả đã nêu này rất rõ ràng. $MVPL$ bằng giá sản phẩm P nhân với MPL , điều kiện tối đa hóa lợi nhuận của hãng là tiền lương $W = P \times MPL$. Chia cả 2 vế của phương trình này cho P ta có

$$W/P = MPL \quad (3)$$

Hộp 10-2

Tháng 6 năm 1999 Ngân hàng Anh thông báo rằng hãng có những kho khăn trong việc tuyển dụng nhân viên có bằng cấp sao đã học về kinh tế. Các sinh viên Anh chỉ chiếm khoảng 10% số sinh viên tốt nghiệp đại học về kinh tế trong các trường đại học đã đầu tư hàng Anh. Tại sao số này lại ít như vậy? Một lý do là do một bằng đại học kinh tế loại giỏi bây giờ rất có giá ở khu trung tâm thương mại

London. Giáo sư Andrew Oswald của trường đại học Warwick đã được hỏi rằng số sinh viên kinh tế chưa tốt nghiệp có thu nhập khoảng 35% của mức thu nhập trung bình và tăng tới hơn 100% trong 10 năm. Một lý do là do Ngân hàng Anh không đáp ứng được mức lương này và các trường đại học cũng không thể đáp ứng được.

Một hãng cạnh tranh tối đa hóa lợi nhuận cần lao động tới mức mà tại đó sản phẩm hiện vật cận biên của lao động bằng tiền lương thực tế của hãng đó, xác định bằng tiền lương danh nghĩa chia cho giá sản phẩm.

Vị trí của đường MPL phụ thuộc vào công nghệ và vốn tư bản hiện có. Vì những yếu tố này là cố định trong ngắn hạn, chúng ta chỉ có thể thay đổi MPL bằng cách vận động dọc theo đường MPL . Hiệu suất giảm dần ngụ ý rằng với số lao động lớn hơn, sản phẩm hiện vật cận biên của lao động cuối cùng sẽ thấp hơn. Từ mức độ cố định của sản phẩm hiện vật cận biên của lao động, chúng ta có thể xác định có bao nhiêu lao động được thuê.

Phương trình (3) cho biết nếu tiền lương danh nghĩa và giá sản phẩm đều tăng gấp đôi, tiền lương thực tế và việc thuê lao động không bị ảnh hưởng. Nhưng thay đổi trong tiền lương danh nghĩa và giá sản phẩm không cùng tỷ lệ sẽ làm thay đổi lượng lao động được thuê do ảnh hưởng đến lương thực tế. Tiền lương thực tế thấp hơn buộc hãng dịch chuyển theo đường MPL của hãng, dẫn đến lượng lao động được thuê tăng lên cho đến khi sản phẩm hiện vật cận biên của lao động bằng tiền lương thực tế.

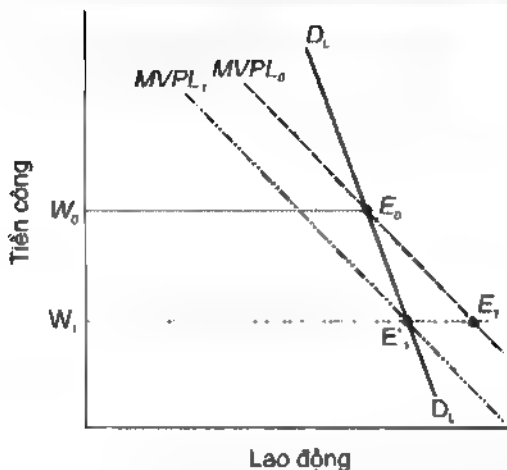
Sau khi đã nghiên cứu cấu lao động của hãng trong ngắn hạn, chúng ta quay trở lại với cầu của ngành. Mặc dù, mỗi hãng cạnh tranh coi mình như người chấp nhận giá trên thị trường đầu vào và đầu ra, một sự mở rộng của toàn ngành sẽ làm thay đổi giá sản phẩm và tiền lương. Khi chuyển từ đường cầu của hãng sang đường cầu của ngành về lao động, chúng ta sẽ xem xét những ảnh hưởng này.

10.3 Đường cầu lao động của ngành

Với mức giá P_0 và tiền lương W_0 đã cho, mỗi hãng trong ngành cạnh tranh chọn số lao động để cân bằng tiền lương với MVPL. Hình 10.4 cộng theo chiều ngang đường sản phẩm giá trị cận biên của lao động của các hãng để có được đường $MVPL_0$ cho ngành. Tại mức lương W_0 và giá P_0 , ngành ở điểm E_0 . Đây là một điểm trên đường cầu lao động của ngành.

Tuy nhiên, $MVPL_0$ không phải là đường cầu lao động của ngành. Nó được xác định tương ứng với một mức giá nhất định P_0 . Giả sử tiền lương giảm xuống từ W_0 xuống W_1 . Tại mức giá sản phẩm P_0 mỗi hãng muốn dịch chuyển theo đường MVPL của mình và ngành tăng sản lượng và tăng lao động được thuê tới điểm E_1 như trong Hình 10.4. Trên phương diện cung và cầu sản phẩm, sự cắt giảm tiền lương làm dịch chuyển đường cung của ngành sang phải.

Hình 10.4 Cầu của ngành về lao động



$MVPL_0$ là tổng theo trục hoành của các đường MVPL của mỗi hãng ở mức giá P_0 . Mỗi hãng và ngành nói chung đặt MVPL bằng W_0 . Bởi vậy, E_0 là điểm nằm trên đường cầu về lao động của ngành. Mức lương W_1 thấp hơn làm cho mỗi hãng và ngành xét về tổng thể phải dịch xuống theo đường MVPL của họ tới điểm E_1 . Tuy nhiên, việc thuê thêm lao động và sản lượng sản xuất thêm của toàn ngành (tức việc dịch chuyển sang phải của đường cung ứng hàng hoá) dẫn đến chỗ cung ứng hàng hoá dồi dào ở giá ban đầu P_0 . Để tiêu thụ sản phẩm, giá phải hạ và điều này dịch chuyển đường MVPL của từng hãng sang bên trái. Đường mới của ngành là $MVPL_1$, và điểm lựa chọn là E_1 . Nói tắt cả các điểm như E_0 và E_1 , chúng ta có đường cầu của ngành D_0D_1 .

Tại mức giá cho trước P_0 bây giờ sẽ có sự dư thừa hàng hoá. Điều này đẩy giá sản phẩm xuống tới giá P_1 . Giá giảm làm dịch chuyển đường MVPL của mỗi hãng sang bên trái. Đường $MVPL_1$ là đường sản phẩm giá trị cận biên mới của ngành ở mức giá mới P_1 . Ngành lựa chọn điểm E_1 ở mức tiền lương mới W_1 .

Nói các điểm như E_0 và E_1 chúng ta có đường cầu về lao động của ngành D_0D_1 trong Hình 10.4. Mỗi hãng xây dựng đường MVPL của mình như thể hãng là người chấp nhận giá nhưng đường cầu của ngành có độ dốc lớn hơn, do mức lương thấp hơn làm dịch chuyển đường cung sản phẩm của ngành sang phải và giảm giá cân bằng.

Độ dốc của đường MVPL phản ánh công nghệ sản xuất. MPL càng giảm nhanh khi tăng lao động, thì đường MVPL của hãng và của ngành càng dốc hơn. Độ dốc của đường cầu của ngành về lao động cũng phụ thuộc vào độ co giãn của đường cầu của thị trường đối với sản phẩm của ngành. Cầu về sản phẩm càng không co giãn, thì một sự giảm lương - bằng cách tăng

cảng sản phẩm sẽ càng đẩy giá sản phẩm xuống và diện chức năng MVP sẽ càng rộng, đường cầu của ngành về lao động D_2D_2' càng dốc hơn.

Các vẽ về tổ sản xuất là cấu trúc phát. Các hàng hoá và các vẽ về tổ sản xuất, có cấu trúc sản phẩm đưa ra mà hàng sẽ có lợi nếu cấu trúc. Đó là cấu trúc về yếu tố đầu vào phản ánh độ co giãn của cầu sản phẩm.

10.4 Cung lao động

Bây giờ chúng ta sẽ bắt vẽ cung lao động của cá nhân của người về công nhân về kinh tế. Sau đó, chúng ta sẽ kết hợp các lao động và cung lao động để xác định mức cân bằng của tiền lương và lao động được thuê.

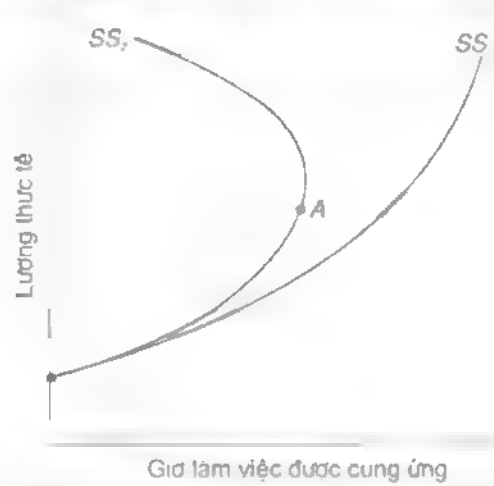
Cung lao động cá nhân: giờ lao động

Chúng ta phát tích cung lao động theo 2 bước: nhưng người trả tiền lương. Họ đến làm việc bao nhiêu giờ và liệu tất cả mọi người có tham gia lúc đó để mua hàng hoá.

Lực lượng lao động là tất cả cá nhân đang làm việc hoặc đang tìm kiếm việc làm.

Khi ở trong lực lượng lao động, một người muốn làm việc bao nhiêu giờ? Điều này phụ thuộc vào tiền lương thực tế được trả cho họ. Với tiền lương danh nghĩa cao hơn, người ta sẽ mua được nhiều hàng hoá mà kết quả của lao động sẽ mua được. Tiền lương thực tế ảnh hưởng đến quyết định cung lao động.

Hình 10.4 Cung lao động cá nhân



Đường cung lao động SS dốc lên và giờ lao động được cung ứng nhiều hơn khi mức tiền công thực tế tăng. Nhưng đường cung ứng sức lao động có thể cong về phía sau. Dọc theo SS, mức tiền công thực tế cao hơn làm giảm cung ứng lao động một khi chúng ta đạt tới điểm A.

Hình 10.5 chỉ ra 2 đường cung lao động cơ thể có thể, thể hiện lượng quan giữa giờ làm việc được cung ứng với tiền lương thực tế. Đường SS₁ dốc lên. Tiền lương thực tế cao hơn khiến mọi người muốn làm việc nhiều hơn. Đường cung lao động SS₂ vòng về phía sau. Tới điểm A, một mức lương thực tế đang là cao nếu tăng lên sẽ khiến mọi người muốn làm việc ít giờ hơn.

Sự thay thế cho làm việc thêm giờ là ở nhà hoặc giải trí. Mỗi chúng ta có 24 giờ 1 ngày để phân chia giữa lao động và nghỉ ngơi. Nghỉ ngơi nhiều thì dễ chịu nhưng nhờ làm việc nhiều giờ hơn chúng ta có thể có thu nhập thực tế lớn hơn để mua hàng hoá. Một cá nhân đánh đổi nghỉ ngơi với các hàng hoá tiêu dùng như thế nào trong quyết định làm việc bao nhiêu giờ?

Đây là một ứng dụng của mô hình lựa chọn tiêu dùng đã đề cập trong Chương 5. Sự lựa chọn bây giờ là giữa một bên là tổng các hàng hoá mua được từ thu nhập đi làm và một bên là sự nghỉ ngơi. Một cá nhân sẽ muốn làm việc cho tới khi lợi ích cân biên thu được từ các hàng hoá mà một giờ lao động bổ sung mang lại ngang bằng với lợi ích cân biên từ giờ nghỉ ngơi cuối cùng.

Tiền lương cao hơn làm tăng số lượng hàng hoá mà cá nhân có thể mua được. Điều đó khiến lao động trở nên hấp dẫn hơn trước đây và có xu hướng tăng giờ làm việc. Nhưng có một hiệu ứng thứ 2. Giá của bạn làm việc nhằm có được một số hàng hoá mục tiêu. Bạn làm việc để có đủ tiền chi trả việc mua sắm, trả tiền nhà cửa, đi học và chi phí cho kỳ nghỉ. Với mức lương thực tế cao hơn bạn cần làm việc ít giờ. Giá để có được đúng gói hàng hoá mục tiêu đó.

Hai hiệu ứng này chính là hiệu ứng thay thế và hiệu ứng thu nhập đã được giới thiệu trong mô hình lựa chọn tiêu dùng ở Chương 5. Một sự tăng lên của tiền lương thực tế làm tăng cơ hội tương đối của làm việc. Nó dẫn tới hiệu ứng thay thế hoặc hiệu ứng gia tăng lợi nhuận khiến một người muốn làm việc nhiều hơn. Nhưng, một mức lương thực tế cao hơn làm cho làm việc thu nhập thực tế của người lao động. Do vậy, họ có hiệu ứng thu nhập thuần túy. Do người người có thể là một hàng hóa xa xỉ, nên người người được cầu tăng lên mạnh khi thu nhập thực tế tăng. Hiệu ứng thu nhập này khiến một người làm việc ít đi. Hiệu ứng chung của sự tăng lương và tình trạng của đường cung về giờ lao động phụ thuộc vào hiệu ứng thay thế hay hiệu ứng thu nhập lớn hơn.

Để xác định hiệu ứng thay thế có lớn át hiệu ứng thu nhập hay không, chúng ta phải nhìn vào tác động mà con người hành động. Các nhà kinh tế đã vận dụng 3 phương pháp trong việc tìm hiểu con người thực sự hành động như thế nào. Các nghiên cứu phỏng vấn để hỏi xem một người hành động như thế nào. Các nghiên cứu kinh tế sử dụng được toàn đã đề cập ở Chương 2 có phân tách các hiệu ứng riêng biệt từ những dữ liệu về làm việc thực tế. Và những thử nghiệm đã được thực hiện bằng cách đưa cho các cá nhân khác nhau những khoản tiền thưởng sau thuế khác nhau và ghi lại hành vi của họ.

Kết quả đồng ý ở Liên hiệp Anh và Mỹ và ở hầu hết các nền kinh tế châu Âu như sau. Với người nam trưởng thành, hiệu ứng thay thế và hiệu ứng thu nhập gần như như nhau. Một sự thay đổi tiền lương thực tế gần như không ảnh hưởng đến số giờ lao động, cũng ứng. Đường cung về giờ lao động gần như thẳng đứng¹³.

Với phụ nữ, hiệu ứng thay thế át át hiệu ứng thu nhập. Đường cung về giờ lao động dốc lên. Tiền lương cao hơn khiến phụ nữ làm việc nhiều thời gian hơn.

Các công nhân quan tâm đến tiền lương sau thuế thu nhập. Mặc thuế thu nhập thay đổi sẽ làm tăng tiền lương sau thuế. Số tiền không có thể đi về các lựa chọn khác biệt và họ sẽ nên kỳ vọng mức thu nhập thấp hơn sẽ dẫn đến sự tăng lương ròng của họ về giờ lao động.

Tỷ lệ gia nhập gia đình của các gia đình có thu nhập thấp vào lực lượng lao động.

Cung lao động cá nhân: tỷ lệ gia nhập

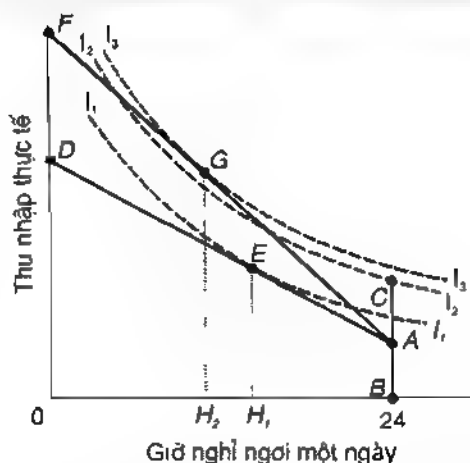
Ảnh hưởng của tiền lương thực tế tới cung về giờ lao động mà bạn đã chứng kiến là tương. Ảnh hưởng của tiền lương thực tế tới các gia đình có quan trọng hơn trên khía cạnh động cơ gia nhập lực lượng lao động.

Bảng 10.3 cho các số liệu về tỷ lệ gia nhập ở Liên hiệp Anh theo các nhóm khác nhau. Hầu hết nam giới là đang làm việc hoặc đang tìm kiếm việc làm. Một tỷ lệ nhỏ hơn những tương tự con em trong lực lượng lao động là của những phụ nữ có tư cách gia đình. Có một sự tăng lên rất lớn về số phụ nữ đã áp gia đình trong lực lượng lao động mỗi vụ lương nên tác tăng từ năm 1951 khi chỉ có 25% phụ nữ đã lập gia đình năm trong lực

lượng lao động của Liên hiệp Anh. Một mô hình tương tự cũng được thấy ở các nước khác. Mô hình của chúng ta về sự lựa chọn có giải thích được xu hướng này hay không?

Chúng ta sẽ phát triển một mô hình trong đó sự gia nhập lực lượng lao động là vào hơn khi (a) họ ưa thích lợi ích của lao động (các hàng hóa và vị trí nghề nghiệp) hơn so với lợi ích của nghỉ ngơi, (b) thu nhập của họ từ những người thu nhập ngoài lao động là thấp hơn (c) chi phí cơ hội của lao động thấp hơn, và (d) mức tiền lương thực tế cao hơn.

¹³ Kết quả này tương tự với những mô hình lý thuyết về sự lựa chọn giữa việc làm và nghỉ ngơi. Những mô hình này cho thấy rằng những người có thu nhập thấp có thể có xu hướng làm việc nhiều hơn để kiếm tiền.

Hình 10.6 Giả nhập lực lượng lao động

Với thu nhập phi lao động BC, một cá nhân có thể không làm việc và tiêu dùng ở C trên đường bàng quan I_2 . Mọi công việc đều phải chịu chi phí cố định AC. Ở mức tiền công theo giờ thấp, thì đường tổng ngân sách là CAD và điểm tối nhất có thể đạt được bằng lao động là E. Nhưng điểm này nằm trên đường bàng quan I_1 , và một cá nhân sống khá giả ở điểm C, khi không làm việc gì cả. Ở mức tiền công theo giờ cao hơn, đường ngân sách mới là CAF. Nhờ các giờ lao động (24 - H_1) nên cá nhân có thể đạt tới điểm G trên đường bàng quan I_3 , mà ở đó tốt hơn ở điểm C. Mức tiền công thực tế theo giờ càng cao, thì càng có nhiều khả năng là cá nhân sẽ tham gia vào lực lượng lao động.

Hình 10.6 minh họa nghỉ ngơi trên trục hoành. Nghỉ ngơi tối đa trong 1 ngày là 24 giờ. Trục tung mô tả tổng thu nhập thực tế từ lao động và từ các nguồn khác. Nó cho thấy khả năng mua sắm các hàng hoá và dịch vụ. Chúng ta bắt đầu với giới hạn ngân sách. Giả sử cá nhân có một thu nhập ngoài lao động được biểu thị bởi đoạn BC. Đây có thể là thu nhập của vợ hoặc chồng, thu nhập từ tiền cho thuê nhà hoặc lợi tức cổ phiếu, hoặc trợ cấp xã hội từ chính phủ.

Có người không làm việc một chút nào có thể có 24 giờ nghỉ ngơi cộng với thu nhập hàng ngày BC. Người này có thể tiêu dùng ở điểm C. Giả sử cá nhân này bắt đầu đi làm. Có thể sẽ có một chi phí cố định trong lao động. Trợ cấp thất nghiệp từ chính phủ sẽ không còn nữa, phải mua sắm quần áo công sở, chi phí đi lại, chi phí gửi trẻ. Những chi phí này không phụ thuộc số lượng giờ lao động mà nó phát sinh khi đi làm bất kỳ công việc gì. Chúng là chi phí cố định của lao động.

Hình 10.6 chỉ ra những chi phí này ở đoạn AC. Thay vì có thể tiêu dùng ở C, thu nhập ngoài lao động ròng BC giảm xuống còn BA sau khi trừ đi những chi phí cố định của việc đi làm. Khi quyết định đi làm, người này vận động theo đường ngân

sách AD, hy sinh sự nghỉ ngơi để có được thu nhập tiền lương. Tiền lương thực tế càng cao, đường ngân sách AD càng dốc.

Chi phí cố định của lao động dẫn đến đường ngân sách gãy khúc CAD. Làm việc ít giờ sẽ giảm tổng thu nhập thực tế. Thu nhập tiền lương nhỏ không bù đắp đủ chi phí cố định của lao động. Mức lương thực tế càng thấp, đường AD càng ít dốc và người này phải làm việc càng nhiều chỉ để bù đắp được chi phí cố định này. Điều này đôi khi được gọi là cái bẫy của sự nghèo khổ. Những người lao động không có kỹ năng đối mặt với những mức lương thấp tới mức họ thực sự bị thiệt hại khi làm việc.

Để hoàn chỉnh mô hình lựa chọn tiêu dùng, chúng ta thêm vào đồ thị một biểu đồ đường bàng quan. Các cá nhân thích cả lao động và nghỉ ngơi. Mỗi đường bàng quan có dạng cong và độ dốc thông thường. Một đường bàng quan cao hơn có nghĩa cá nhân được khá giả hơn. Chúng ta sẽ phân tích quyết định gia nhập lực lượng lao động và thiết lập 4 hiệu ứng đã đề cập ở trên.

Đường bàng quan I_2I_2 cho biết người này sống khá giả như thế nào khi không gia nhập lực lượng lao động. Cô ta có thể tiêu dùng tại C. Với đường ngân sách cho trước CAD, cách tốt nhất khi đi làm là làm việc (24 - H_1) giờ, tiêu dùng H_1 giờ nghỉ ngơi và chọn điểm E, đạt tới đường bàng quan I_1I_1 . Nhưng cô ta có thể đạt tới đường bàng quan cao hơn I_2I_2 bằng cách không làm việc. Vì thế cô ta sẽ chọn không làm việc.

Giả định lương thực tế tăng lên. Mỗi giờ lao động thay cho nghỉ ngơi bảy giờ sẽ kiếm được một mức lương thực tế cao hơn. AD xoay tới AF và toàn bộ đường ngân sách bảy giờ là CAF. Bằng cách chọn điểm G, cô ta có thể đạt được đường bàng quan I_3I_3 và sống khá giả hơn là ở điểm C. Như vậy, tiền lương thực tế cao hơn làm tăng số lượng người muốn gia nhập lực lượng lao động.

Một mức giảm bằng AC, chi phí cố định của lao động, cũng làm tăng tỷ lệ gia nhập. Điểm C là cố định nhưng điểm A dịch lên trên. Có một sự dịch chuyển song song

lên phía trên của phần dọc xấp xỉ của đường ngân sách CAD hoặc AF. Có khả năng lớn là đường bàng quan cao nhất có thể đạt được do đó làm sẽ nằm phía trên đường bàng quan không đi làm I_1I_2 .

Mặc dù không được chỉ ra trong Hình 10.6, thu nhập ngoài lao động BC thấp hơn cùng làm tăng sự gia nhập và lượng lao động. Nhưng thay đổi trong thu nhập ngoài lao động không có ảnh hưởng tới thu nhập tương đương của một giờ lao động và mọi giờ nghỉ ngơi. Không có hiệu ứng thay thế nhưng có hiệu ứng thu nhập. Thu nhập ngoài lao động thấp hơn làm giảm lượng cầu về tất cả các hàng hóa thông thường bao gồm cả thời gian. Mọi người muốn làm việc hơn.

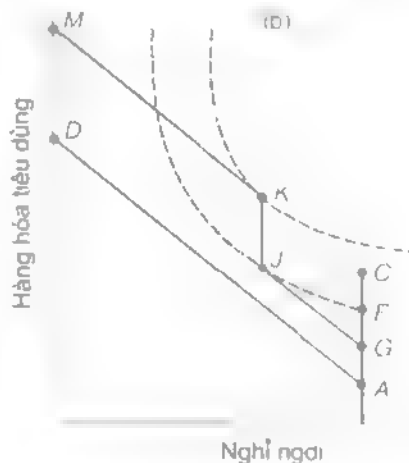
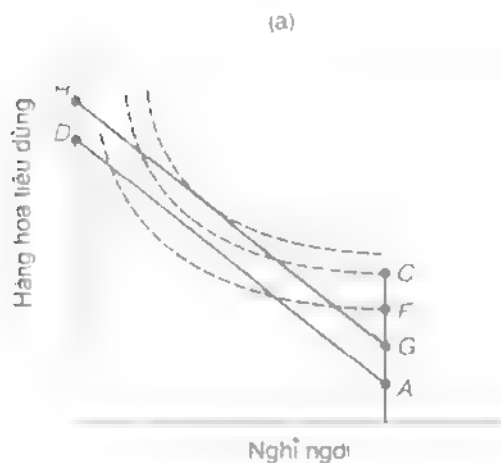
Đẩy mạnh cung lao

Công thức bất biến tương đương trong chương trình "Công Đảng Mới" gồm 2 tiêu đề chính là *Bảo đảm việc làm* và *Tiến hành thành toàn cho công việc*. Cả 2 đều dựa trên niềm tin là công việc cho phép mọi người có được các kỹ năng và các cơ hội mới: công việc là cái thang đảm bảo cho con người thoát được khỏi nghèo. Nếu chiến lược này thành công, các chính sách sẽ đẩy mạnh cung lao động ở Liên hiệp Anh. Điều này có thực hiện được không?

Bảo đảm việc làm gồm 2 yếu tố là tăng cường giúp đỡ trong tìm kiếm việc làm và lợi ích có thể mất đi đối với những người không có các nỗ lực tìm việc. Đường ngân sách thay đổi từ CAD sang FGH. Sự giảm xuống từ C tới F phản ánh lợi ích thấp hơn cho những người không làm việc, và sự tăng lên từ A tới

G thể hiện chi phí cơ hội của I_1 và I_2 giảm xuống khi có sự trợ giúp của chính phủ. Hình (a) cho thấy sự lựa chọn của một số người bị thu hút vào lực lượng lao động do sự thay đổi chính sách.

Tiến hành thành toán cho công việc liên quan tới phần đường ngân sách khi làm việc. Working Families Tax Credit trả tiền cho những lao động có con nhỏ, miễn là cha hoặc mẹ đang làm một số lượng giờ tối thiểu trong một tuần. Hình (b) chỉ ra sự gián đoạn JK khi lợi ích được bổ sung thêm. Biểu đồ bàng quan cho thấy một người không làm việc đối mặt với đường CAD nhưng đối với anh ta K tốt hơn F khi đường ngân sách trở thành FGJKM. Hoặc chính phủ cũng mong như vậy.



Cuối cùng, hãy xem xét một sự thay đổi thị hiếu. Mọi người quyết định là nghỉ ngơi thì xem quan trọng và lao động thì quan trọng hơn. Mọi đường bàng quan trong Hình 10.6 sẽ phẳng hơn, mọi người sẵn sàng hy sinh nhiều hơn thời gian cho các chi tiêu trực tiếp và gián tiếp từ lao động bỏ sung. Hãy nhìn lại đường ngân sách CAD. Đường ngân sách càng phẳng, càng có khả năng là đường bàng quan qua C sẽ cắt ngang đường ngân sách AD khi lao động. Nhưng nếu nó cắt AD, sẽ có một điểm khác trên AD đem lại lợi ích lớn hơn. Trong Hình 10.6, có thể đạt được đường bàng quan cao hơn bằng cách chọn điểm G trên AF. Một lần nữa giống như vậy được áp dụng cho đường bàng quan phẳng hơn qua C cắt đường AD.

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Vì vậy, sự gia nhập lực lượng lao động tăng lên với các mức lương thấp hơn. Tuy nhiên, bù chi phần cơ định của lao động thấp hơn có thể nhập ngoại lao động từ phần cơ định thay đổi thị trường thực lao động hơn là nghỉ ngơi. Vì sao sự thay đổi này có thể xảy ra phụ nữ đã lập gia đình lại tăng lên?

Thứ nhất, có một sự thay đổi, trong thời kỳ học tập, để có việc làm là tác động với việc đi làm của phụ nữ đã lập gia đình. Đó là sự tăng giá trị phần cơ định của phụ nữ về cơ hội công bằng cho phụ nữ làm tăng tiền lương từ kết thúc phần cơ định của sách cho phụ nữ khi đi làm xoay từ AD đến AF trong Hình 10.6. Các mức lương cơ định của lao động giảm xuống. Các phương tiện tiết kiệm lao động có thể xảy ra một chiếc xe hơi gia đình thứ hai và nhiều thay đổi khác. Đặc biệt là các mức lương giảm làm giảm chi phí của lao động, đặc biệt cho những phụ nữ đã lập gia đình.

Chúng ta đã có được 2 kết luận. Thứ nhất, một mức lương thực tế cao hơn với tăng tổng cung lao động nhưng có lẽ ít hơn so với chúng ta thấy mỗi người. Thứ hai, các mức lương có tác dụng thu hút mọi người vào lực lượng lao động hơn là làm tăng cung với lao động của những người đang làm việc.

Phân tích này nên quan tâm càng của lao động không kỹ năng. Có được kỹ năng, do, hơn thời gian dài hơn. Chúng ta sẽ xem xét các quyết định về vai trò của các đầu vào đào tạo và kỹ năng hay không ở chương sau.

Cung lao động của ngành

Bây giờ chúng ta sẽ nghiên cứu cung của một ngành. Giả định ngành sản xuất đồ chơi so với nền kinh tế và muốn tuyển lao động với kỹ năng thông thường. Ngành sản xuất đồ chơi có lương phổ biến cho công việc. Các công việc trong các ngành khác khác có thể là kết quả phần cơ định khác nhau, chẳng hạn như độ rủi ro, sự thỏa mãn hoặc làm việc ban đêm. Mức lương phổ biến phải được điều chỉnh cho các khác biệt để có thể được chấp nhận cho phép đi làm tiết kiệm tiền lương của bạn để bù trừ các tác động phần cơ định của việc đi làm. Nếu mức lương không quá chênh lệch, thì họ sẽ đi làm. Nếu mức lương được xem xét, thì mức lương phải tăng lên để bù trừ sự chênh lệch để đảm bảo an toàn các khác biệt của các tác động khác.

Điều chỉnh theo cách này sẽ xác định được mức lương của một người làm việc trong một ngành dựa trên bộ số lương lao động của ngành đó. Các mức lương khác nhau của các ngành khác của nền kinh tế. Các mức lương này tương đương với tiền lương của một người làm việc.

Nhưng ngành khác nhau như vậy sẽ xảy ra sự khác biệt khi chúng ta đi vào các ngành khác. Ngành thép là một ngành sử dụng số lượng lớn thiết bị chuyên dụng và có mức lương cao hơn, vì vậy người ta sẽ đi làm. Khi một ngành sử dụng ít thiết bị chuyên dụng và có mức lương thấp hơn, thì sự thay đổi hàng nhả của công nhân ngành này có thể làm giảm mức lương trong nền kinh tế. Trong ngành này, mức lương của ngành này sẽ giảm.

Trong các ngành dùng cùng lao động của người có thể đi học thêm. Khi sự cung lao động được thuê dựa trên năng lực của người chấp nhận phần cơ định này, và khi mức lương như học sinh tốt nghiệp theo học kỹ năng của họ. Hình dạng hình dạng của các phần kinh tế tăng và cần lương của nhóm lao động này sẽ tăng, xác định mức lương. Một ngành khác phải trả mức lương cao như vậy tạo ra các khác biệt tăng các mức lương của người đi làm cho ngành nữa.

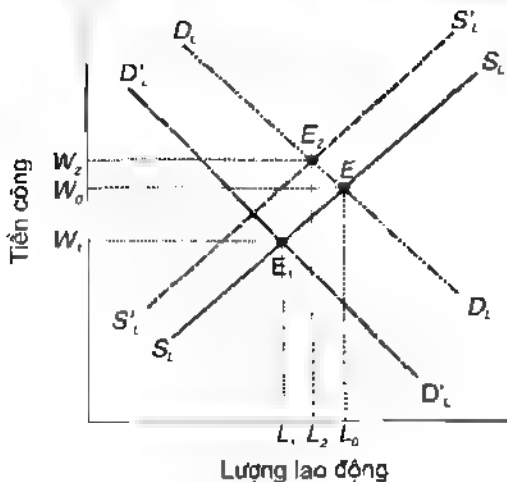
Trong ngành này, mức lương một kỹ năng xác định có thể làm tăng mức lương. Đó có một phần lớn hơn trong tổng lao động, một ngành phải đưa ra mức lương tăng lên cao hơn so với các ngành khác để thu hút lao động từ các ngành ấy.



10.5 Cân bằng thị trường lao động của ngành

Hình 10.7 cho thấy điểm cân bằng trên thị trường lao động của một ngành. Đường cầu lao động của ngành $D_L D_L$ dốc xuống và cắt đường cung lao động dốc lên $S_L S_L$ ở điểm E. Lượng lao động được thuê là L_0 và mức lương là W_0 . Chúng ta không phân biệt cung ngắn hạn và dài hạn, mặc dù việc này cũng dễ làm thôi.

Hình 10.7 Cân bằng trên thị trường lao động ngành



Đường cung lao động của một ngành $S_L S_L$ dốc lên. Lương cao hơn là cần thiết để thu hút công nhân vào ngành đó. Đối với đường cầu nhất định về sản lượng, đường cầu về sức lao động của ngành đó $D_L D_L$ dốc xuống, vì năng suất lao động biên giảm dần và vì sản lượng của ngành cao hơn đẩy giá sản phẩm xuống. Do đó, việc dịch chuyển sang bên trái của đường cầu về sản lượng sẽ dịch nhu cầu phát sinh về lao động từ $D_L D_L$ xuống $D'_L D'_L$ và chuyển sự cân bằng trên thị trường lao động từ E đến E_1 . Việc tăng tiền công ở các nơi khác trong nền kinh tế dịch chuyển đường cung lao động của ngành từ $S_L S_L$ đến $S'_L S'_L$ và chuyển điểm cân bằng từ E đến E_2 .

Vào đó, sự giảm sút trong sản lượng xi măng làm dịch chuyển đường cung sản phẩm sang trái và đẩy giá xi măng lên. Các ảnh hưởng này cùng tác động khiến ngành vận động lên theo đường cầu của ngành $D_L D_L$ và cho phép ngành trả mức lương cao hơn cho những người lao động còn lại.

Vì vậy, sự tăng tiền lương trong một ngành sẽ lan sang ngành khác. Sự liên kết trong yếu giữa các ngành là tính lưu chuyển lao động. Đó là vì lao động ngành xi măng bị cấm đỗ ra khỏi ngành do tiền lương tăng lên trong các ngành khác nên đường cung lao động ngành xi măng dịch sang trái trong Hình 10.7. Mức độ lưu chuyển lao động giữa các ngành không chỉ ảnh hưởng đến mức độ dịch chuyển đường cung lao động của ngành khi các điều kiện thay đổi trong các ngành khác, mà còn ảnh hưởng đến độ dốc của đường cung lao động của ngành. Chúng ta cùng xem xét 2 trường hợp đối ngược nhau.

Trước tiên giả định rằng người lao động có thể lưu chuyển dễ dàng giữa các công việc tương tự trong các ngành khác nhau. Nếu mỗi ngành tương đối nhỏ so với toàn bộ nền kinh tế, ngành sẽ đối mặt với một đường cung lao động hoàn toàn co giãn ở mức lương hiện thời (đã được điều chỉnh theo những lợi thế phi tiền tệ). Khi tất cả các ngành khác trả mức lương cao hơn, đường cung lao động nằm ngang cho ngành xi măng sẽ

Chúng ta xác định đường cầu lao động của ngành $D_L D_L$ với một đường cầu về sản phẩm cho trước. Tình trạng suy thoái trong ngành xây dựng sẽ đẩy đường cầu về xi măng sang trái. Giá cân bằng của xi măng giảm xuống. Điều này làm dịch chuyển đường sản phẩm giá trị cận biên của lao động $MVPL$ của mỗi hãng sản xuất xi măng sang trái. Vì thế $D_L D_L$ dịch tới $D'_L D'_L$ đối với ngành xi măng. Tại điểm cân bằng mới E_1 , tiền lương và lượng lao động được thuê giảm xuống trong ngành.

Ngược lại, giả định có một sự bùng nổ đầu tư vào máy móc thiết bị mới trong tất cả các ngành trừ ngành xi măng. Với lương tư bản lớn hơn, năng suất lao động tăng lên trong các ngành khác. Thiết lập tiền lương ngang bằng với $MVPL$, những ngành này sẽ tăng tiền lương. Điều này làm dịch chuyển đường cung lao động của ngành xi măng lên $S'_L S'_L$. Tại mỗi mức lương trong ngành xi măng, ngành thu hút được ít lao động hơn.

Điểm cân bằng mới về lao động trong ngành xi măng là E_2 . Lượng lao động được thuê giảm xuống từ L_0 tới L_2 . Vì lương lao động còn lại làm việc với lượng tư bản lớn hơn, họ có sản phẩm cận biên cao hơn. Thêm

đưa lên trên thang bảng mức tăng lương trong các ngành khác. Nếu không như vậy sẽ đáp ứng được mức lương hiện thời một, nếu không sẽ gây ra mất toàn bộ lao động.

Ở cực ngược lại ta xem xét thì trường người chơi piano trong gia đình nào đó. Gia đình họ không thể làm công việc gì khác. Đường cung người chơi piano sẽ đứng thẳng đứng. Nếu tại cả các thị trường khác trả mức lương cao hơn cho người chơi piano, thì trường của người chơi piano. Không có sự gia nhập từ các ngành khác ngành biểu diễn này.

Trường hợp chung ở Hình 10.7 là ở giữa 2 thái cực này. Với khả năng lực chuyên có hạn giữa các ngành, người xi măng có thể thu hút nhiều lao động hơn khi trả mức lương cao hơn. Nhưng đường cung lao động của ngành xây dựng chỉ có thể chuyển đổi thay đổi trong các ngành khác.

10.6 Thu nhập chuyển giao và tổ kinh tế

Thu nhập chuyển giao của một yếu tố là sự chênh lệch giữa mức trả cho yếu tố đó tham gia vào công việc. Tổ kinh tế khác với thu nhập từ chủ yếu tại sản là chênh lệch giữa trả cho một yếu tố sản xuất và thu nhập chuyển giao cần thiết để sử dụng yếu tố đó.

Những nghệ sĩ piano hàng đầu và các cầu thủ bóng đá nổi tiếng là những ví dụ với lương cao của họ nhằm để được trả mức giá đủ để họ từ bỏ các công việc khác chọn được công việc đó. Tại sao họ lại được trả mức lương cao như vậy? Chúng ta cần phân biệt giữa thu nhập chuyển giao và thu nhập từ.

Trong Hình 10.8 DD là đường cung của người chơi piano và SS là đường cầu lao động trong ngành khác trả mức lương cao hơn mức tiền lương bình thường cho một số nghệ sĩ piano. DD là đường cầu của các dân nhạc. Mức lương cao hơn thu hút vào ngành nghệ sĩ piano mà những người này có thể làm được việc khác. Đường cung dốc lên.

Do mọi người lao động được trả mức lương như nhau, cân bằng ở điểm E với mức lương W và số nghệ sĩ piano là L . W và L là mức lương và số nghệ sĩ piano hàng trong các thị trường khác trả mức lương W do lao động của họ là độc lập. Nếu nghệ sĩ piano sản phẩm cần thiết cao. Trên thị trường đưa ra thỏa mãn các yêu cầu của doanh nghiệp thì rất lớn. Đường cầu thị trường DD đối với nghệ sĩ piano là có giá.

Đường cung SS cho thấy sự chuyển giao nên lương mà một nghệ sĩ piano trả để chuyển nghệ sĩ piano vào ngành. Những người chơi piano vì của A và B là những người chơi piano. Mức lương W là cao hơn từ các ngành khác và B là người được trả để tăng cùng tới L . Nếu ngành có thể trả cho các nghệ sĩ piano từ các ngành khác như là, sự chênh lệch là L thì để thu hút một người chơi piano từ các ngành khác là tổng thu nhập chuyển giao được trả nhằm thu hút L nghệ sĩ piano.

10.6.1 Những mức lương cao hàng đầu

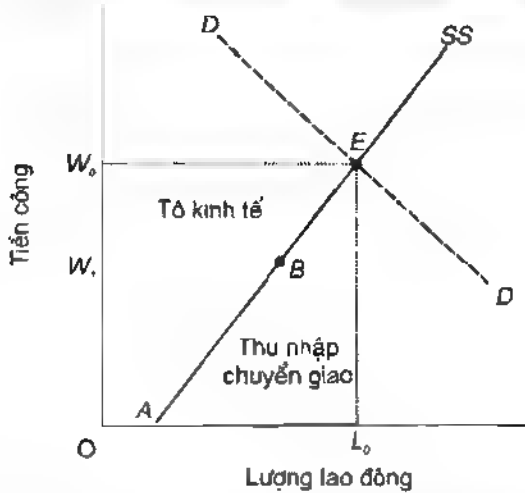
Các cầu thủ bóng đá hàng đầu kiếm được những số tiền hấp dẫn. Hoá đơn tiền lương ở Liên đoàn Bóng đá Anh tăng từ 50 triệu £ mùa bóng 1992 - 1993 lên tới 500 triệu £ trong mùa bóng 2002 - 2003, trong khi thu nhập của các cầu lạc bộ tăng từ 150 triệu £ lên 950 triệu £. Thu nhập của cầu lạc bộ tăng liên tục phản ánh không chỉ có cầu tăng như hệ thống phát sóng T.V tới người xem rộng rãi hơn (và có lợi nhuận lớn hơn), mà còn nhờ sự sành sỏi hơn trong marketing các sản phẩm phụ thêm như áo quảng cáo. Manchester United được ước lượng thu nhập từ các

trận đấu khoảng 40%, từ quyền lợi trên T.V là 33% và từ các hoạt động thương mại là 27%. Doanh thu hấp dẫn như vậy của các đội bóng khiến cho các cầu thủ cố chạm tay tới tất cả các khoản doanh thu bổ sung của cầu lạc bộ.

Khi cầu lạc bộ mất nguồn thu từ T.V hoặc các giao dịch thương mại, áp lực giảm tiền lương bắt đầu. Leeds United đã bị xuống dốc và điều này được phản ánh về mặt tài chính trong cầu lạc bộ, với các cầu thủ cố giá bỏ sang các cầu lạc bộ khác.

Tại điểm cân bằng E nghệ sĩ piano cuối cùng bị dụ dỗ vào ngành có thu nhập chuyển giao là W_0 do E ở trên đường cung SS. Sản phẩm giá trị cận biên của nghệ sĩ piano cuối cùng này cũng là W_0 do E ở trên đường cầu DD. Tuy nhiên, khi một ngành phải trả cho mọi người lao động cùng một mức lương, tất cả những người lao động trước đây giờ cũng được trả lương W_0 cho dù đường cung lao động SS cho thấy họ sẵn sàng làm việc ở mức lương nhỏ hơn W_0 . Những lao động này, với thu nhập chuyển giao thấp hơn W_0 , đã nhận được tô kinh tế, một thành dư thừa tuy xuất hiện do W_0 là cần thiết để thu hút nghệ sĩ piano cuối cùng. Tô kinh tế phản ánh sự khác biệt trong quyết định cung của những nghệ sĩ piano, chứ không phải trong năng suất của họ.

Hình 10.8 Thu nhập chuyển giao và tô kinh tế



DD là đường cầu về lao động của ngành. Lượng lao động A có lẽ vẫn làm trong ngành đó, thậm chí tại mức lương là 0. Về sau, cần có mức lương cao hơn để thu hút thêm công nhân cho ngành đó. SS là đường cung lao động cho ngành đó. Nếu mỗi công nhân chỉ được trả ít công cần thiết để thu hút họ vào ngành đó (để giữ họ trên đường cung của mình) thì ngành đó chỉ cần trả tiền công là $AE L_0$. Nếu tất cả công nhân phải được mức lương cao nhất cần thiết để thu hút người công nhân cuối cùng vào ngành đó, thì mức cân bằng ở E hàm ý rằng toàn bộ công nhân nhận được tô kinh tế $OAEW_0$. Đối với những công nhân mà cung sẽ làm trong ngành đó với mức lương ở 0 thì W_0 là tô kinh tế, số tiền thừa thặng tuy

Trong Hình 10.8, ngành tạo ra tổng chỉ trả tiền lương ngang bằng với hình chữ nhật OW_0EL_0 . Ngành trả cho L_0 lao động mỗi lao động W_0 . Sự chi trả này bao gồm tổng thu nhập chuyển giao AL_0E và tô kinh tế $OAEW_0$.

Tô kinh tế phát sinh nếu đường cung yếu tố không phải là đường nằm ngang. Với một đường cung nằm ngang, không lao động nào có thể kiếm được nhiều hơn mức lương hiện thời cần thiết để giữ họ ở lại ngành.

Cần lưu ý phân biệt giữa hãng và ngành. Tô kinh tế là một sự chi trả không cần thiết khi đề cập đến ngành. Bằng cách thông đồng nhằm phân biệt tiền lương, trả cho mỗi lao động thu nhập chuyển giao của riêng người đó, ngành có thể duy trì tất cả lao động mà không phải trả tô kinh tế. Nhưng toàn bộ tiền lương W_0 là một khoản thu nhập chuyển giao khi xem xét một hãng cạnh tranh. Nếu hãng không trả mức lương hiện hành, lao động của hãng sẽ chuyển sang hãng khác.

Trong ngành bóng đá Anh¹²⁾ và ngành bóng chày của Mỹ, người ta thường nói rằng lương cầu thủ cao đang làm ngành phá sản. Nhưng mức lương là cao vì cầu thủ phát cao - các cổ động viên trên sân và quyền lợi trên T.V

đem lại lợi nhuận cao khi cung sản phẩm này - và bởi vì cung của những người chơi có tài là khan hiếm. Đường cung của những người chơi giỏi là dốc đứng: thậm chí mức lương rất cao cũng không thể làm tăng nhiều số lượng người chơi giỏi. Quan hệ giữa tiền lương và sự thua cuộc trong các trận đấu là không đơn giản. Nếu cung cầu ra không đem lại lợi nhuận, cầu thủ phát đối với các cầu thủ sẽ thấp đi và lương giảm xuống

10.7 Thị trường lao động có thanh toán hết không?

Đến đây, chúng ta đã giả định rằng tiền lương là linh hoạt. Mức lương cân bằng làm cân bằng cung và cầu lao động. Trong Phần 4 chúng ta sẽ thấy có rất nhiều câu hỏi về kinh tế vĩ mô đề cập đến việc liệu sự linh hoạt của tiền lương có đủ để giữ các thị trường lao động gần với vị trí cân bằng hay không. Không thể chấp nhận sự cân bằng thị trường lao động là hiển nhiên được.

¹²⁾ Các câu lạc bộ nộp lệ phí chuyển nhượng cho một câu lạc bộ khác, nếu họ muốn tiếp nhận một cầu thủ từ câu lạc bộ đó. Không nên nhầm lẫn lệ phí chuyển nhượng này với khái niệm kinh tế về thu nhập chuyển giao của các cầu thủ, lương tiền cần thiết để giữ họ ở lại trong ngành này

Rào cản gia nhập có nhiều hình thức. Phải mất chi phí cho việc quảng cáo tìm kiếm một lần, phải vận hành, đánh giá, tuyển chọn công nhân cho việc nào đó có thể làm được điều tạo ra những công việc cụ thể của công ty, tạo nên nên nếp làm việc và cho phép trả lương nhân viên một năm vững được những công việc mới của họ. Theo thuật ngữ ở Chương 9, đó là những rào cản gia nhập tự nhiên.

Hộp 10-3

Trong tương lai, liệu việc thuê một số công nhân làm việc để mức lương tăng hàng năm sẽ theo đường cong của hàng nên số lao động giảm xuống. Ngay cả các nhà kinh tế cũng hiểu điều đó. Có đúng như vậy không?

Sự xem xét ứng dụng trên thị trường lao động rất phức tạp. Trước tiên, cần người thuê đưa trên thị trường và nhà tuyển dụng sẽ xảy ra nếu chỉ có một nhà tuyển dụng trên thị trường? Một sự thuê thêm lao động của các quyền mua đầy giá thuê lao động hiện có sẽ chi phí cận biên của lao động tăng lên theo sản phẩm. Đồ thị cho ta sản phẩm cận biên của lao động, đường cung lao động và đường chi phí cận biên của lao động của hàng tuyển dụng. Ta thêm cân bằng MRPL.

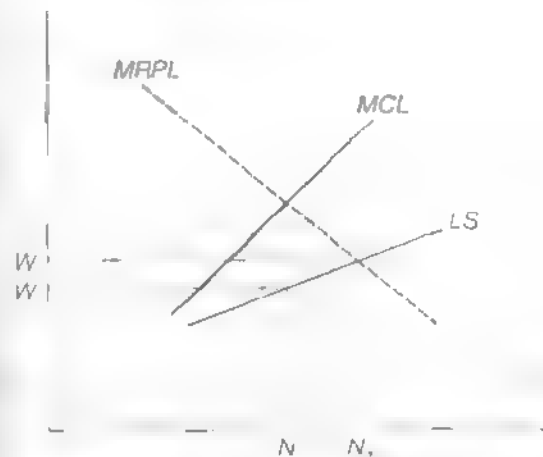
MCL. Số lao động được thuê là N_1 và mức lương W_1 là cần thiết để thu hút số lao động này. Khoảng cách theo chiều thẳng đứng giữa LS và MRPL cho thấy các công nhân được trả ít hơn sản phẩm cận biên của họ. Điều này được gọi là **sự bóc lột**.

Tại mức lương tối thiểu W_2 , hãng độc quyền mua đối mặt với đường cung lao động nằm ngang ở mức W_2 , ít nhất là tới số lượng N_2 lao động được thuê. W_2 bây giờ trở thành chi phí cận biên của lao động. Hãng thuê N_2 lao động ở mức chi phí cận biên bằng với lợi ích cận biên của việc thuê lao động. Để loại trừ sự bóc lột, tiền lương tối thiểu làm tăng lượng lao động được thuê từ N_1 tới N_2 .

Bắt đầu với cân bằng thị trường tự do ở mức lương W_1 , sự tăng lên của tiền lương tối thiểu làm tăng việc làm (chạy dọc theo đường cung LS) cho tới mức lương tối thiểu W_2 mà tại đó số lao động được thuê đã tối đa. Tuy nhiên, tiền lương tối thiểu cao hơn nửa diện phẳng bên theo đường cầu của hàng làm giảm số lao động về sau. Khi hãng có sức

manh dọc đường cầu, một mức lương tối thiểu của hàng hóa thị trường mới chỉ là lợi cho công nhân. Loại trừ sự độc quyền gây ra sự sụt giảm lợi ích của người thuê lao động, nhưng một mức lương tối thiểu lớn hơn đáng kể so với điểm cân bằng thị trường tự do là không tốt cho công nhân.

Vậy, kết luận tổng kết là có quá cao để tăng lao động này không phải là một câu trả lời. Một nghiên cứu về các nước EU không tìm ra điều gì bằng chứng rõ ràng liên đường tối thiểu làm giảm số lao động ở tuổi được thuê, nhưng có bằng chứng là tiền lương tối thiểu làm số lao động trẻ. Năng suất của những người trẻ và họ đóng thuế kỹ năng là thấp. Tóm lại, tối thiểu cho các mức thấp hơn để với lao động trẻ vẫn thường cân bằng điểm giao nhau của LS và MRPL.



Ngân, David et al. The Economic Impact of Wage Controls in Germany, 1996

Những người lao động hiện có (người trong cuộc) cũng có thể đưa ra những rào cản chiến lược đối với việc gia nhập mới của những người ngoài cuộc. Chẳng hạn, chi không cần đến sự có mặt của công đoàn lao động chính thức. Vì thế, những người trong cuộc có thể đe dọa sự tụt lùi ngành nếu có quá nhiều người ngoài cuộc được nhận vào quá nhanh hoặc nếu những người ngoài cuộc muốn làm việc ở mức tiền lương thấp hơn mức lương đang trả cho người trong cuộc.

Khi những rào cản gia nhập như vậy đe dọa những người ngoài cuộc như một người trong cuộc có thể tăng lên lương của chính họ cao hơn mức trả cho các công nhân đang làm việc mà không làm tăng nhanh việc thuê người từ bên ngoài.

Tiền lương hiệu quả

Chúng ta đã giả định rằng các thông tin có được là đáng. Trên thực tế, các hãng đặt mặt với 2 vấn đề: khi nào được thuê một người xin việc có phải là tốt hay không có năng suất tay không (một vấn đề của khả năng bẩm sinh) và khi nào thuê một người lao động có lương thấp sau khi được thuê hay không¹³.

Tiền lương hiệu quả là mức lương cao nhất mà hãng sản xuất thông qua nhiều ứng dụng khác nhau của nó

Vấn đề phí cho trước của việc đánh giá người lao động mới và chi phí tiếp theo để giám sát hoạt động của họ trong công việc, thành ra, nào là tốt nhất cho hãng? Lý thuyết tiền lương hiệu quả nói rằng sẽ có lợi cho hãng khi trả cho những người lao động đang làm một mức lương trên mức tiền lương chuyển việc của họ.

Thứ nhất, giả định những người lao động từ bỏ công việc của họ nếu họ tìm được một công việc tốt hơn ở nơi khác. Nếu hãng trả một mức lương hiệu quả bình quân của lương trả cho lao động năng suất và lao động không năng suất, những người lao động có năng suất sẽ tìm đến những công việc tốt hơn ở nơi khác và sẽ rời bỏ doanh nghiệp. Khi đó, hãng chỉ còn lại những người lao động chất lượng kém. Trả một mức lương cao sẽ giúp duy trì những người lao động chất lượng cao.

Thứ hai, khi người lao động làm biếng trong công việc, họ có thể bị bắt gặp và bị sa thải. Mức phạt khi bắt gặp làm biếng lớn như thế nào? Đó là sự chênh lệch giữa mức lương hiện tại và những gì người lao động nhận được từ việc chấp nhận một công việc sau đó. Hiện tượng hiện tại càng cao, mức phạt càng lớn hơn. Để tăng mức phạt và giảm sự làm biếng, hãng trả cho những người lao động làm biếng tại mức lương cao hơn mức trung bình cần thiết để họ sẵn sàng lao động.

Một lần nữa, điều này ngụ ý rằng một số lao động có thể thất nghiệp không tự nguyện. Họ có thể sẵn sàng làm việc ở mức lương thấp hoặc chấp nhận tiền lương trả cho một số lao động hiện tại nhưng có ít cơ hội thực tế để đảm bảo có một công việc ở mức lương đó.

Độc lập với tiền lương tối thiểu, sức mạnh công đoàn, tính kỹ thuật của quy trình sản xuất khác biệt giữa nước bên trong và bên ngoài doanh nghiệp và mức độ độc quyền của nó là những lý giải có thể cho sự thiếu linh hoạt của tiền lương trong ngắn hạn để duy trì thị trường lao động ở thể cân bằng. Liệu rằng thị trường lao động có hoàn cân bằng hay không, và cân bằng tiếp tục tồn tại bao lâu là những câu hỏi mà chúng ta trở lại xem xét ở Phần 4.

10.8

Tiền lương và việc làm ở Liên hiệp Anh

Chúng ta mở đầu chương này bằng việc nhìn vào thu nhập thực tế trong ngành hàng lương, dịch vụ tại chính và ngành dệt. Bằng việc xem xét lại những ngành này, chúng ta cũng rút ra một số chủ đề của chương.

Bảng 10.4 chỉ ra thu nhập thực tế và việc làm trong giai đoạn 1974–2003. Trong nền kinh tế, thu nhập thực tế tăng 75%. Từ thể kỷ kỹ thuật máy móc thực tế tốt hơn và lao động có kỹ năng cao hơn làm tăng sản phẩm giá trị của mỗi giờ lao động. Điều này làm dãn dặt câu về lao động sang phải. Nhưng quá trình này khác nhau trong các ngành khác nhau.

Trong lĩnh vực khách sạn và ăn uống, sự nhập cư làm tăng cung lao động trong ngành này, tác động giảm tiền lương. Tại sao Bảng 10.4 lại giả thu nhập thực tế các

¹³ Điều kiện thuê hàng, chuyển việc và tìm kiếm việc làm được nghiên cứu kỹ lưỡng trong bài báo của J. J. Heckman và J. J. Heckman, "The Economics of Job Search and Job Offers: A Review of Theory and Empirical Work," *Journal of Political Economy*, 1977, và bài báo của J. J. Heckman, "The Economics of Job Search and Job Offers: A Review of Theory and Empirical Work," *Journal of Political Economy*, 1977, và bài báo của J. J. Heckman, "The Economics of Job Search and Job Offers: A Review of Theory and Empirical Work," *Journal of Political Economy*, 1977.

đề này ở Chương 13, khi nghiên cứu kinh tế học về thông tin.

Bảng 10.4: Tiền lương thực nhận được của nhân công hợp đồng trong các doanh nghiệp (1994 - 2002)

	Thu nhập thực tế	Việc làm
Toàn bộ nền kinh tế	+17	+14
Các dịch vụ tài chính	+15	+2
Công nghiệp và xây dựng	+11	+14
Nông nghiệp, lâm nghiệp và ngư nghiệp	+9	+1

Nguồn: ONS, Monthly Digest of Statistics

hơn cũng như là số lượng việc làm nhiều hơn? Câu chắc là đã tăng mạnh, vừa là do văn hóa dân bệnh và do tăng thu nhập do tăng trưởng kinh tế và tăng thu nhập thực tế trong giai đoạn này.

Trong ngành dịch vụ tài chính (chẳng hạn ngân hàng và bảo hiểm) tăng trưởng đã tăng mạnh nhưng số lượng việc làm thì ổn định. Các ngân hàng và các công ty bảo hiểm hàng đầu đã phát triển hệ thống máy tính cho hoạt động văn phòng, giảm việc

làm cho nhân viên văn phòng. Hơn thế nữa, khi các chức năng tăng cường và được thực hiện điện thoại đã được thuê ngoài từ các nước như Ấn Độ, các nhân viên ở Anh trở nên ngày càng có kỹ năng cao hơn và vì thế được nhận mức lương cao hơn.

Hiện tại kỹ thuật và đầu tư tư bản trong những ngành dịch vụ này vẫn tiếp tục tăng cường và áp dụng tương tự như các ngành khác là các công việc văn phòng và các loại công việc khác này. Bảng 10.4 cho thấy về tư bản trên một lao động trong các ngành công nghiệp và xây dựng sản xuất rất cao và mức trả lương cao. Tuy nhiên, trên một đơn vị vốn đầu tư lao động hơn trong lĩnh vực này đã làm giảm sức mạnh đàm phán của nhân công và do đó nhân công đã không có được sự tăng lương đáng kể trong thập kỷ cuối của thế kỷ 20.

Định giá

- Trong dài hạn, một hãng lựa chọn **kỹ thuật sản xuất** nhằm tối thiểu hóa chi phí cho việc sản xuất một lượng sản phẩm nhất định. Bằng cách xét từng nhà sản xuất, hãng xây dựng được **đường tổng chi phí**.
- Trong dài hạn, một sự tăng giá của lao động (thoắt vốn) có một hiệu ứng thay thế và một hiệu ứng sản lượng. Hiệu ứng thay thế làm giảm chi phí của lao động (vốn) cần thiết do tỷ lệ lao động - vốn tăng lên (giảm) ở mỗi mức sản lượng. Hiệu ứng sản lượng chi phí và chi phí cận biên của sản phẩm tăng. Đường cầu và đường cung của lao động biến của hãng càng có quan hệ ngược chi phí cận biên càng cao thì mức lương càng giảm, dẫn đến giảm cầu về nhân lực yếu tố. Với giá yếu tố đầu vào của nhân lực tăng lên, hiệu ứng thay thế và hiệu ứng sản lượng đều làm giảm số lượng yếu tố đầu vào.
- Trong ngắn hạn, hãng có các **yếu tố cố định** và có lẽ một **công nghệ sản xuất cố định**. Hãng có thể thay đổi sản lượng ngắn hạn bằng cách thay đổi đầu vào lao động với giả thuyết hiệu suất giảm dần khi yếu tố khác cố định. Sản phẩm hiện vật cận biên của lao động giảm xuống khi có nhiều lao động hơn được thuê.
- Khi hãng tối đa hóa lợi nhuận tạo ra mức sản lượng mà tại đó chi phí cận biên của sản phẩm ngang bằng doanh thu cận biên của sản phẩm. Tương tự hãng thuê lao động tới khi **chi phí cận biên của lao động** ngang bằng **sản phẩm doanh thu cận biên của lao động**. Nếu hãng là người chấp nhận giá trên thị trường sản phẩm, MRPL là sản phẩm giá trị cận biên, xác định bằng giá sản phẩm nhân với sản phẩm hiện vật cận biên. Nếu hãng là người chấp nhận giá trên thị trường lao động, chi phí cận biên của lao động chính là mức lương. Một hãng cạnh tranh hoàn hảo cân bằng mức lương thực tế với sản phẩm hiện vật cận biên của lao động.
- Để ứng sản phẩm hiện vật cận biên của lao động dọc xuống chính là **đường cầu về lao động** của một hãng cạnh tranh trong ngắn hạn (trên phương diện mức

lương thực tế) Tương tự, đường sản phẩm giá trị cận biên của lao động là đường cầu trên phương diện tiền lương danh nghĩa. Đường MVPL của một hãng dịch chuyển lên trên nếu giá sản phẩm đầu ra tăng, vốn tư bản tăng, hoặc tiến bộ công nghệ làm tăng năng suất lao động.

- **Đường cầu lao động của ngành không đơn thuần là cộng theo chiều ngang các đường MVPL của các hãng.** Tiền lương giảm làm cho sản lượng của ngành cao hơn và cũng giảm giá của sản phẩm. Đường cầu lao động của ngành dốc hơn (ít co giãn hơn) đường cầu lao động của mỗi hãng, và cầu lao động càng ít co giãn thì đường cầu về sản phẩm của ngành càng ít co giãn.
- **Đường cầu lao động là cầu thứ phát** Một sự dịch chuyển đường cầu sản phẩm của ngành sẽ làm dịch chuyển đường cầu yếu tố theo cùng hướng.
- **Đối với những người đã có chân trong lực lượng lao động, một sự tăng tiền lương giờ thực tế tạo ra một hiệu ứng thay thế,** có xu hướng tăng cung về giờ lao động, nhưng một **hiệu ứng thu nhập** lại làm giảm cung về giờ lao động. Đối với nam giới, 2 hiệu ứng này gần như triệt tiêu nhau nhưng số liệu thống kê thực tế cho thấy hiệu ứng thay thế là lấn át ở phụ nữ. Vì vậy, phụ nữ có đường cung lao động tăng lên; còn đường cung lao động ở nam giới gần như thẳng đứng.
- Các cá nhân có thu nhập ngoài lao động có thể không thích đi làm 4 điều am tăng **tỷ lệ gia nhập lực lượng lao động:** mức lương thực tế cao hơn, chi phí cố định của lao động thấp hơn, thu nhập ngoài lao động thấp hơn, và những thay đổi trong thị hiếu theo xu hướng thích lao động hơn. Những điều này giải thích xu hướng tăng sự gia nhập lực lượng lao động của những phụ nữ đã lập gia đình trong vài thập kỷ vừa qua.
- **Đường cung lao động của ngành phụ thuộc vào mức lương được trả so với mức lương của lao động cùng kỹ năng ở các ngành khác.** Sự khác biệt tiền lương **cân bằng** là sự bù đắp bằng liên cho những khác biệt về các đặc điểm phi tiền tệ của công việc trong các ngành khác nhau được thực hiện bởi người lao động có kỹ năng như nhau. Phần thưởng tiền tệ đi cùng với phần thưởng phi tiền tệ dẫn đến không còn động cơ chuyển việc giữa các ngành.
- Khi đường cung lao động của một ngành không phải là co giãn hoàn toàn, ngành sẽ trả mức lương cao hơn để thuê thêm lao động. Đối với lao động cuối cùng, mức lương là **thu nhập chuyển giao thuần túy** cần thiết để thu hút được người lao động đó vào ngành. Đối với những người lao động sẵn sàng làm việc trong ngành với một mức lương thấp hơn, có một yếu tố của tổ kinh tế (sự chênh lệch giữa thu nhập nhận được với thu nhập chuyển giao của cá nhân đó).
- Trong cân bằng thị trường tự do, một số lao động lựa chọn không đi làm ở mức lương cân bằng. Họ là những người **thất nghiệp tự nguyện.** **Thất nghiệp không tự nguyện** là sự chênh lệch giữa cung và cầu ở một mức lương không phải là cân bằng. Người lao động muốn làm việc nhưng không thể tìm được việc làm.
- Có một sự bất đồng ý kiến đáng kể về vấn đề thị trường lao động có thể quay trở lại trạng thái cân bằng nhanh như thế nào nếu lúc đầu nó ở vị trí không cân bằng. Các nguyên nhân có thể gây ra thất nghiệp không tự nguyện là thỏa thuận về tiền lương **tối thiểu, công đoàn lao động, tính kinh tế của quy mô, sự phân biệt người bên trong và bên ngoài doanh nghiệp và mức lương hiệu quả.**

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 (a) Giải thích tại sao sản phẩm cận biên của lao động giảm dần (b) Chỉ ra trên đồ thị ảnh hưởng của sự tăng tư bản của hãng tới đường cầu lao động của hãng.

- 2 Trong hơn 100 năm qua mức lương thực tế đã tăng lên nhưng thời gian của tuần làm việc giảm xuống. (a) Gia thích kết quả này bằng cách sử dụng hiệu ứng thay thế và hiệu ứng thu nhập. (b) Gia thích một sự tăng lên của tiền lương thực tế có thể khiến những người đang làm việc làm ít giờ hơn những tổng lao động của nền kinh tế vẫn tăng lên.
- 3 Tại sao đường cung lao động của ngành dọc lên cho dù tổng cung lao động của nền kinh tế là cố định?
- 4 Trả lời các câu hỏi mà chúng ta đề cập ở đầu chương. (a) Tại sao một người chơi golf hạng đầu trong 1 ngày cuối tuần có thể kiếm được nhiều tiền hơn một giáo sư đại học kiếm được trong một năm? (b) Tại sao sinh viên kinh tế có thể kiếm được nhiều tiền hơn một sinh viên triết học có mức trí tuệ tương đương?
- 5 Những sai lầm thường gặp. Tại sao những nhận định sau là sai? (a) Kinh doanh do kinh tế nào trong việc một bức họa được Picasso vẽ trong vòng 1 phút bán được với giá 100000£. (b) Tiền lương cao hơn làm tăng động cơ làm việc.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 683.

Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.com/textbooks/begg. Có các bài kiểm tra nhanh, các video kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

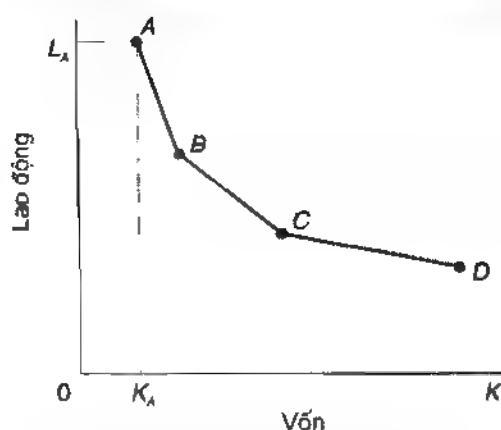
Một số bài tập, câu hỏi tư duy và các video kinh tế học trong thực tiễn có đáp án và lời giải chi tiết hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ học và giảng dạy. Hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Đường đồng lương minh họa các kết hợp đầu vào tối thiểu để sản xuất một mức sản lượng nhất định. Các điểm khác nhau trên một đường đồng lương phản ánh các kỹ thuật sản xuất khác nhau.

Sự lựa chọn kỹ thuật sản xuất có thể được xem xét với các kỹ thuật (hoặc từ như phương pháp đường bằng quản lý) đang ngày càng được sử dụng trong nhiều các lựa chọn tiêu dùng ở Chương 5. Hình 10.A1 minh họa các số lượng của các đầu vào vốn K và lao động L. Các điểm A, B, C và D minh họa các số lượng đầu vào tối thiểu cần thiết để sản xuất 1 đơn vị sản lượng sử dụng 4 kỹ thuật sản xuất khác nhau. Kỹ thuật A dùng nhiều lao động nhất, đơn vị L, đơn vị vốn và K, đơn vị vốn để sản xuất một đơn vị sản lượng. Kỹ thuật D dùng nhiều vốn nhất. Nếu A, B, C và D tạo ra một đường đồng lương cùng một mức sản lượng.

Hình 10.A1 minh họa 4 kỹ thuật sản xuất nhưng chúng ta có thể hình dung rằng cũng có các kỹ thuật sản xuất khác. Hình 10.A2 minh họa các đường đồng lương tròn. Mỗi điểm trên đường đồng lương 1 phản ánh một kỹ thuật sản xuất khác, từ dùng nhiều vốn cho đến dùng nhiều lao động.

Các đường đồng lương cao hơn minh họa các mức sản lượng lớn hơn vì mức đầu vào được yêu cầu hơn. Mỗi đường đồng lương minh họa các kết hợp đầu vào khác nhau để sản xuất ra một mức sản lượng cho trước. Các đường đồng lương hình thành một bản đồ đồng lương.

Hình 10.A1 Đường đồng lượng

Các điểm A, B, C và D minh họa các kết hợp đầu vào khác nhau sử dụng để sản xuất 1 đơn vị sản lượng. Nối các điểm này chúng ta có một đường đồng lượng minh họa các kết hợp đầu vào khác nhau để sản xuất một mức sản lượng nhất định.

Các đường đồng lượng có ba đặc điểm quan trọng. Thứ nhất, chúng không thể cắt nhau. Mỗi đường đồng lượng mô tả một mức sản lượng riêng. Thứ hai, mỗi đường đồng lượng đều dốc xuống. Để sản xuất một mức sản lượng nhất định, một kỹ thuật có thể sử dụng nhiều vốn hơn chỉ khi nó sử dụng ít lao động hơn và ngược lại. Như vậy, các đường đồng lượng phải dốc xuống. Thứ ba, mỗi đường đồng lượng đều trở nên thoải hơn khi di chuyển về phía phải, như Hình 10.A2 minh họa. Di chuyển xuống dưới trên một đường đồng lượng, cần ngày càng nhiều vốn để giảm một số lượng đều nhau lao động mà sản xuất ra cùng một mức sản lượng.

Trên Hình 10.A2 đường L_0K_0 là một đường đồng phí. Nó minh họa các kết hợp đầu vào khác nhau với cùng một mức tổng chi phí. Tại một mức chi phí nhất định, hãng có thể sử dụng nhiều đơn vị vốn hơn chỉ khi nó sử dụng ít đơn vị lao động hơn. Với giá của các đầu vào cho trước chúng ta có thể phát biểu 2 điều về các đường đồng phí.

Thứ nhất, độ dốc của đường đồng phí phản ánh giá tương đối của 2 yếu tố sản xuất. Bắt đầu tại K_0 , tại đó tất cả tiền của hãng được chi tiêu cho vốn, hãng có thể đánh đổi 1 đơn vị vốn lấy nhiều đơn vị lao động hơn nếu tiền lương rẻ hơn so với chi phí tiền thuê vốn. Thứ hai, với giá các yếu tố cho trước, bằng việc tăng chi tiêu của hãng có thể có nhiều lao động và vốn hơn. Đường đồng phí cao hơn song song với L_0K_0 minh họa mức chi tiêu cao hơn cho các đầu vào. Dọc theo đường đồng phí L_1K_1 , hãng chi tiêu nhiều hơn đối với các đầu vào so với dọc theo đường đồng phí L_0K_0 .

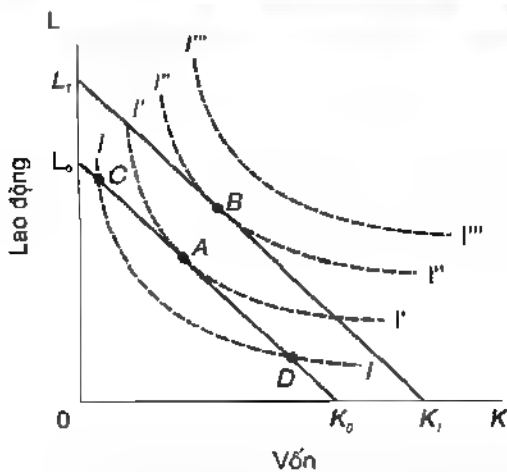
Để tối thiểu hoá chi phí sản xuất một mức sản lượng nhất định, một hãng lựa chọn điểm tiếp tuyến của đường đồng lượng với đường đồng phí thấp nhất. Tại điểm này, độ dốc (âm) của đường đồng phí bằng với độ dốc (âm) của đường đồng lượng. Nếu w là tiền lương và r là tiền thuê của một đơn vị vốn, độ dốc của đường đồng phí là r/w . Thế còn độ dốc của đường đồng lượng?

Với mỗi đơn vị vốn tăng thêm, hãng thu được MPK đơn vị sản lượng, trong đó MPK là sản phẩm hiện vật cận biên của vốn. Nhưng dọc theo một đường đồng lượng sản lượng là không đổi. Do một đơn vị lao động hy sinh hãng từ bỏ MPL đơn vị sản lượng. Giảm đầu vào lao động một lượng $[-MPK/MPL]$ giữ sản lượng không đổi khi vốn tăng 1 đơn vị. Độ dốc của đường đồng lượng $[-MPK/MPL]$ cho chúng ta biết bao nhiêu lao động thay đổi để giữ sản lượng không đổi khi vốn tăng 1 đơn vị. Như vậy, điều kiện tiếp tuyến trong Hình 10.A2 là:

$$\text{Độ dốc của đường đồng phí} = -r/w = -MPK/MPL$$

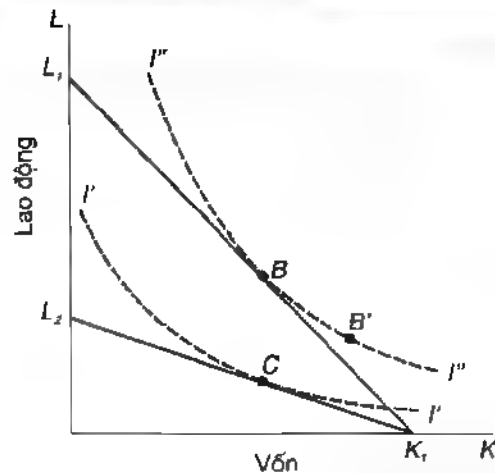
$$= \text{độ dốc của đường đồng lượng} \quad (A1)$$

Hình 10.A2 Tối thiểu hóa chi phí



Mỗi đường đồng lượng như I' minh họa một mức sản lượng nhất định. Các đường đồng lượng cao hơn như I'' minh họa các mức sản lượng cao hơn. Đường thẳng như L_1K_1 là đường đồng phí minh họa các kết hợp đầu vào có cùng một tổng chi phí. Độ dốc của đường đồng phí chỉ phụ thuộc vào giá tương đối của các yếu tố. Đường đồng phí cao hơn như L_1K_1 minh họa tổng chi phí lớn hơn. Để sản xuất một mức sản lượng cho trước, ví dụ tương ứng với đường đồng lượng I' , hãng lựa chọn điểm tiếp tuyến của đường đồng lượng đó với đường đồng phí thấp nhất. Như vậy, điểm A là cách tối thiểu hóa chi phí để làm ra mức sản lượng đó trên I' và điểm B là điểm tối thiểu hóa chi phí để làm ra mức sản lượng đó trên I'' .

Hình 10.A3 Ảnh hưởng của tiền lương gia tăng



Tại mức giá yếu tố cũ, sản lượng của hãng tương ứng với đường đồng lượng I'' . Tất cả các đường đồng phí có cùng độ dốc như L_1K_1 và hãng sản xuất mức sản lượng đã cho rẻ nhất bằng cách lựa chọn điểm B tại đó đường đồng lượng tiếp tuyến với đường đồng phí thấp nhất có thể L_1K_1 . Một sự gia tăng tiền lương làm cho tất cả các đường đồng phí thoải hơn, song song với L_1K_1 . Mỗi đơn vị tư bản hy sinh cho phép mua được ít hơn lao động tăng thêm. Tiền lương gia tăng có ảnh hưởng thay thế thuần túy từ B sang B' tại đó đường đồng lượng ban đầu I'' có cùng độ dốc với đường đồng phí mới. Hãng lấy vốn thay cho lao động. Nhưng với chi phí cận biên cao hơn tại mỗi mức sản lượng, sản lượng tối đa hóa lợi nhuận của hãng giảm, tương ứng với đường I' . Trên đường đồng lượng này, các chi phí được tối thiểu hóa bằng việc sản xuất tại C để đạt tới đường đồng phí thấp nhất có thể L_2K_2 tại mức giá yếu tố mới. Sự thay đổi từ B' sang C là ảnh hưởng thuần túy do sự dịch chuyển đường chi phí cận biên của hãng.

Điểm A trong Hình 10.A2 là cách chi phí thấp nhất để sản xuất sản lượng được minh họa bằng đường đồng lượng I' . Chúng ta có thể lặp lại phân tích này cho tất cả các đường đồng lượng khác minh họa các mức sản lượng khác nhau. Đó là cách chúng ta xây dựng đường tổng chi phí được đề cập đến trong bài.

Hãng xác định mức sản lượng tối đa hoá lợi nhuận như thế nào? Giả sử tại A sản phẩm cận biên của lao động vượt quá tiền lương w . Phương trình (A1) cho thấy rằng trong dài hạn sản phẩm cận biên của vốn cũng phải vượt quá tiền thuê r . Chỉ có lúc đó tỷ số giá yếu tố r/w mới bằng với tỷ lệ sản phẩm cận biên MPK/MPL . Nhưng nếu sản phẩm cận biên của mỗi yếu tố vượt quá mức giá mà tại đó hãng có thể thuê mua yếu tố đó, thì việc tăng sản lượng sản xuất là có lợi. Trong dài hạn, hãng mở rộng sản lượng và sử dụng yếu tố cho đến khi sản phẩm cận biên của mỗi yếu tố bằng với giá thuê của yếu tố. Trong Hình 10.A2, sản lượng tối đa hoá lợi nhuận dài hạn là tại điểm như điểm B, tại đó:

$$MPL = w \text{ và } MPK = r \quad (A2)$$

Nếu phương trình (A2) là đúng thì phương trình (A1) tự động được thỏa mãn. Lợi nhuận được tối đa hoá chỉ khi nào sản lượng lựa chọn được sản xuất theo hướng tối thiểu hoá chi phí.

Sau cùng chúng ta minh hoạ ảnh hưởng tăng giá của một yếu tố. Hình 10.A3 cho thấy vị trí ban đầu B tại đó đường đồng phí L_1K_1 tiếp tuyến với đường đồng lương I'' . Giả sử tiền lương tăng lên. Mỗi đường đồng phí trở nên thoải hơn. Hy sinh một đơn vị lao động cho phép tăng vốn nhiều hơn tại một mức tổng chi phí cho trước. Tại mức sản lượng ban đầu trên đường đồng lương I'' điều này dẫn đến một ảnh hưởng thay thế thuần túy từ B sang B', điểm trên đường đồng lương cũ tiếp tuyến với đường đồng phí với độ dốc mới thoải hơn. Nhưng tiền lương cao hơn cũng làm dịch chuyển đường tổng chi phí và đường chi phí cận biên đối với sản lượng lên trên. Sản lượng tối đa hoá lợi nhuận giảm.

Đường đồng lương I thấp hơn minh hoạ mức sản lượng tối đa hoá lợi nhuận mới. L_2K_2 là đường đồng phí thấp nhất có thể đạt được với độ dốc thoải hơn tương ứng với giá đầu vào mới. Hãng bây giờ lựa chọn điểm C. Sự thay đổi từ B' sang C là ảnh hưởng thuần túy của sự gia tăng tiền lương đối với sản lượng. Sự thay đổi thực tế từ B sang C có thể tách ra thành ảnh hưởng thay thế từ B sang B' và ảnh hưởng sản lượng từ B' sang C. Cả hai ảnh hưởng đều làm giảm lượng cầu lao động.

Các loại lao động

Chương 11

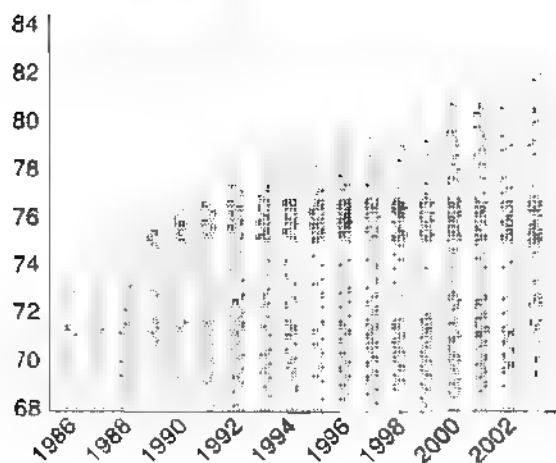
Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Kết quả khác nhau của người lao động.
- ➋ Đầu tư vào vốn nhân lực.
- ➌ Những lao động khác nhau bộc lộ những dấu hiệu như thế nào.
- ➍ Các loại phân biệt đối xử.
- ➎ Nghiệp đoàn làm tăng lương và cải thiện điều kiện làm việc cho người lao động như thế nào?

Tại hầu hết các nước EU đàn ông kiếm nhiều tiền hơn phụ nữ và người da trắng kiếm nhiều tiền hơn người da màu. Có phải điều này phản ánh sự phân biệt đối xử trong thị trường lao động hoặc đơn giản là sự khác nhau về năng suất của những người lao động khác nhau?

Hình 11.1 Tiền lương của phụ nữ ở Anh so với nam giới (%)



Chương này nghiên cứu sự khác nhau về lao động theo giới tính, chủng tộc, độ tuổi, kinh nghiệm, giáo dục, đào tạo, khả năng bẩm sinh và việc họ có thuộc nghiệp đoàn hay không. Những sự khác nhau đó ảnh hưởng tới thu nhập như thế nào? Hình 11.1 chỉ ra rằng phụ nữ chỉ kiếm được 80 phần trăm so với đàn ông, mặc dù khoảng cách về giới đã dần dần được thu hẹp.

Khoảng cách về giới phần nào phản ánh tính liên tục của công việc. Phụ nữ độc thân thu nhập khoảng 90 phần trăm so với nam giới. Chúng ta quan niệm điều này là sự phân biệt đối xử với phụ nữ - người phải dành thời gian để chăm sóc gia đình là tâm điểm quan niệm của chúng ta về việc xã hội được tổ chức như thế nào.

Bảng 11.1 chỉ ra sự chênh lệch tiền lương đối với đàn ông, nhóm người mà phần lớn số liệu là sẵn có. Nó minh họa những ước tính riêng biệt đối

với người lao động ở trong hay ngoài nghiệp đoàn. Ảnh hưởng của nghiệp đoàn được xem xét ở phần sau của chương này.

Bảng 11.1 Chính sách thu nhập của nam giới tại Anh

% thu nhập tăng thêm cho	Nghệp đoàn	Phi nghiệp đoàn
Không có bằng cấp	+ 5	+
Bằng cấp	+ 18	+ 21
Bằng đại học	+ 32	+ 47
Bằng cao hơn	+ 35	+
Ca nhân	+ 13	+ 10
5	+ 23	+ 20
10	+	+ 25
15	+ 37	+ 32
20	+	+
25	+ 41	+ 35
30	+ 47	+ 41
% làm thêm giờ	+ 52	+ 47

Nguồn: A. Booth "Seniority, Earnings and Unions", *Economics*, 1996

Bảng 11.1 nhấn mạnh bốn cơ sở của việc trả lương khác nhau. Những người được giáo dục và đào tạo tốt hơn thì có thu nhập cao hơn. Những người có bằng học vấn không phải chỉ có thu nhập cao hơn lao động có ở trong nghiệp đoàn hay không. Nó không chỉ là chứng chỉ nghề nghiệp, như là kỹ sư có thể làm việc ngoài thị trường. Những người tốt nghiệp ngành triết học hay lịch sử có thể kiếm được nhiều hơn người không có bằng cấp.

Đặc biệt, những người có bằng cấp được trả ít tiền hơn, mặc dù đã tham chiếu về sự khác biệt trong giáo dục và kinh nghiệm làm việc. Điều này có thể liên quan đến việc sử dụng bằng cấp để phân định sự bất đồng trong nhóm nhân viên có cùng trình độ học vấn. Điều này có thể là một cách để phân biệt giữa những người có trình độ học vấn cao hơn và những người có trình độ học vấn thấp hơn.

Kinh nghiệm làm việc cũng là một yếu tố quan trọng trong việc trả lương. Những người có kinh nghiệm làm việc lâu năm thường được trả lương cao hơn những người mới vào nghề. Điều này có thể là do những người có kinh nghiệm làm việc lâu năm có thể làm việc hiệu quả hơn và có thể truyền đạt kiến thức cho những người mới vào nghề.

Kinh nghiệm vẫn là một yếu tố quan trọng trong việc trả lương. Những người có kinh nghiệm làm việc lâu năm thường được trả lương cao hơn những người mới vào nghề. Điều này có thể là do những người có kinh nghiệm làm việc lâu năm có thể làm việc hiệu quả hơn và có thể truyền đạt kiến thức cho những người mới vào nghề. Và các doanh nghiệp tại vùng Đông Nam đông đặc và đất đai hiếm có giá trị. Điều này khiến cho người lao động nhiều hơn.

Mặc dù tất cả những yếu tố trên đều có thể ảnh hưởng đến việc trả lương, nhưng sự khác biệt về năng suất lao động vẫn là yếu tố quan trọng nhất. Những người có năng suất lao động cao hơn thường được trả lương cao hơn những người có năng suất lao động thấp hơn. Điều này có thể là do những người có năng suất lao động cao hơn có thể tạo ra nhiều giá trị hơn cho doanh nghiệp.

11.1 Sự khác biệt về năng suất lao động

Mục này đưa ra hai quan điểm trái ngược nhau về việc trả lương cho người lao động. Quan điểm đầu tiên cho rằng năng suất lao động khác nhau giữa những người lao động khác nhau, và điều này có thể được giải thích bằng các yếu tố khác nhau.

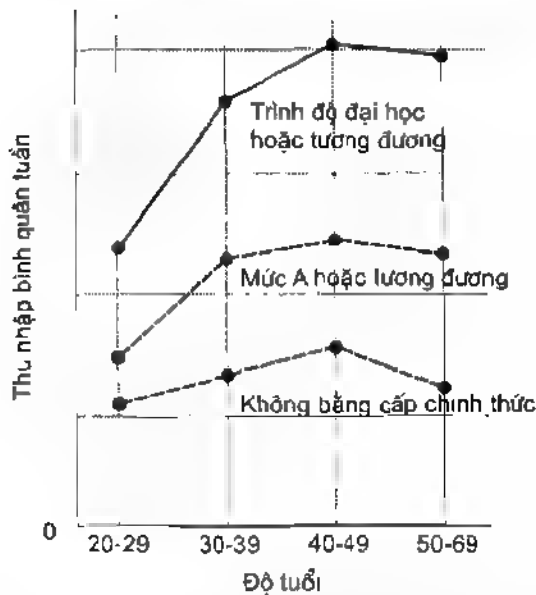
Vốn nhân lực là toàn bộ những kỹ năng chuyên môn mà người lao động có được. Những kỹ năng này có thể được tích lũy thông qua giáo dục, đào tạo, hoặc kinh nghiệm làm việc.

Vốn nhân lực

Vốn nhân lực là kết quả của đầu tư quá khứ để tăng thêm năng lực của người lao động. Những người có vốn nhân lực cao hơn thường được trả lương cao hơn những người có vốn nhân lực thấp hơn. Điều này có thể là do những người có vốn nhân lực cao hơn có thể làm việc hiệu quả hơn và có thể truyền đạt kiến thức cho những người mới vào nghề. Những người có vốn nhân lực cao hơn cũng có thể kiếm được nhiều tiền hơn trong tương lai hoặc có thể làm việc trong những ngành nghề có mức lương cao hơn.

Phương pháp tiếp cận vốn nhân lực giả định rằng những chênh lệch tiền lương phản ánh những khác biệt trong năng suất của những người lao động khác nhau. Những lao động có kỹ năng thì có sản phẩm giá trị cao hơn do đó kiếm nhiều tiền hơn. Vấn đề của người lao động là quyết định đầu tư bao nhiêu để nâng cao năng suất lao động của bản thân mình.

Hình 11.2 Thang lương tính theo độ tuổi và trình độ học vấn



Hình vẽ này trình bày các mức tiền công ở Anh đối với công nhân nam giới làm đầy đủ quỹ thời gian. Mức tiền công càng cao khi trình độ đào tạo càng cao và tăng đến một mức nào đó rồi giảm cùng với tuổi tác.

Thang lương tính theo độ tuổi và trình độ học vấn

Bảng 11.1 chỉ ra rằng giáo dục và kinh nghiệm làm việc góp phần làm tăng thu nhập. Hình 11.2 chỉ ra thu nhập thay đổi như thế nào theo độ tuổi. Nó chỉ ra các mối quan hệ giữa độ tuổi và thu nhập ở ba cấp độ khác nhau về trình độ học vấn: đại học hoặc những bằng cấp cao khác, trình độ A hoặc tương đương và không có bằng cấp.

Hình này đề cập hai điểm. Những người có trình độ cao hơn đương nhiên sẽ kiếm nhiều tiền hơn và sự chênh lệch tăng đều đặn theo độ tuổi và kinh nghiệm. Những người trẻ và khoẻ mạnh mà không có bằng cấp có thể làm việc chăm chỉ và kiếm được nhiều tiền nhưng họ không thể hy vọng được tăng lương đều đặn. Đến độ tuổi 45 thu nhập của họ là cao nhất. Ngược lại, người có trình độ cao bắt đầu tại mức lương chỉ nhỉnh hơn một ít so với những người không có bằng cấp nhưng sau đó thu nhập của họ tăng đều đặn trong suốt thời gian làm việc. Những người có trình độ cao nhất làm những công việc khó nhất mà phải mất nhiều thời gian mới thành thạo. Với kinh nghiệm tăng thêm, năng suất và thu nhập tăng dần.

Thị trường đối với lao động có học vấn

Giả sử trình độ đại học góp phần vào năng suất lao động. Hình 11.3 minh họa thị trường đối với lao động có trình độ đại học. Trục tung minh họa sự khác biệt về tiền lương của những người lao động có trình độ đại học và của người lao động không có trình độ đại học. Đây là phần tiền lương phụ trội đối với những lao động có trình độ đại học. Trục hoành minh họa bộ phận lực lượng lao động có trình độ đại học.

DD là đường cầu về lao động có trình độ đại học. Tại điểm B sự chênh lệch tiền lương là cao và doanh nghiệp chỉ muốn có một bộ phận nhỏ lao động có học vấn cao thế này. Tại mức chênh lệch ít hơn tại điểm C cầu về lao động có học vấn là cao hơn nhiều. Đường cầu DD giả định rằng người lao động có trình độ đại học có năng suất cao hơn nhưng các doanh nghiệp gặp phải hiện tượng hiệu suất giảm dần trong sử dụng lao động có học vấn. Trong bất kỳ tình huống nào, đường cung lao động là cố định bởi những quyết định về giáo dục trong quá khứ. Đường cung ngắn hạn SS là thẳng đứng.

Trong dài hạn, đường cung lao động có trình độ đại học $S'S'$ là dốc lên. Mức chênh lệch tiền lương đối với những lao động có trình độ đại học càng cao thì số học sinh phổ thông từ bỏ đi làm và tiếp tục học thêm là càng lớn. Thị trường bắt đầu cân bằng ngắn hạn và dài hạn tại E. Mức lương chênh lệch WD vừa đủ bù đắp cho người lao động về

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

chi phí để đạt được những bằng cấp cao hơn và về khoản tiền không kiếm được trong khi học đại học.

Hình 11.1 Mức lương cho lao

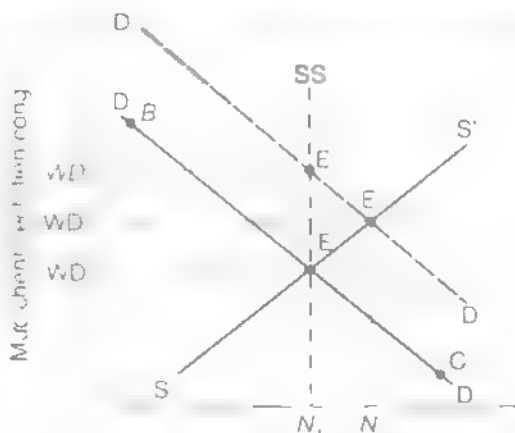
Ngày nay hầu hết sinh viên phải trả chi phí cho đào tạo ở trình độ cao. Chúng ta có thể nói gì với họ về cơ hội tài chính để tiếp tục trong trường là? Bằng cách phân tích kết quả của nghiên cứu thực nghiệm về các nhân tố quyết định đến tiền lương mọi người khi họ 33 tuổi.

Ngay cả ở độ tuổi này, những người này vẫn là những người rất nhiều thu nhập tương lai nhưng ngành học cũng rất quan trọng. Sinh viên kinh tế học có thể kỳ vọng sẽ kiếm được tiền lương cao hơn và ngành học xã hội và ngôn ngữ.

Đặc điểm của người lao động	Danh ông	Phụ nữ
Bằng đại học	+ 10	+ 10
Bằng sau đại học	+ 16	+ 12
Ảnh hưởng của ngành học		
Đối tượng nghiên cứu		
Nghệ thuật	- 1	- 1
Kinh tế	+ 10	+ 24
Học và Sinh học	- 1	- 11
Tôn giáo và lý	- 1	- 1

Nguồn: R. Blundell et al. "Returns to higher education in Britain", *Economic Journal*, 2000

Hình 11.3



Bộ phận lao động có trình độ đại học

Trong ngắn hạn đường cung lao động có trình độ đại học là cố định tại mức N_1 , nhưng trong dài hạn việc mức chênh lệch tiền lương đối với lao động có trình độ thấp hơn sẽ làm cho số lượng người tham gia vào đào tạo đại học tăng lên. Đường cung dài hạn là SS . DD là đường cầu dốc xuống đối với lao động có trình độ đại học. Từ vị trí cân bằng ban đầu E với mức tiền lương chênh lệch là WD , việc đường cầu đối với lao động trình độ cao dịch chuyển lên phía trên làm cho tiền lương chênh lệch tăng lên đến WD' . Số lượng người có trình độ đại học cũng tăng lên để đạt được trạng thái cân bằng mới tại E' .

Giả sử đường cầu về lao động có trình độ đại học dịch lên trên tới $D'D'$. Những doanh nghiệp công nghệ cao muốn có nhiều lao động có học vấn. Trong ngắn hạn, với đường cung cố định SS , lương chênh lệch tăng lên tới WD' . Các doanh nghiệp đạt mức lương cao hơn trong việc cạnh tranh để có được những lao động khan hiếm. Nền kinh tế đạt vị trí E' .

Ngày nay, lương phụ trội cho trình độ đại học là rất cao cho nên càng nhiều người muốn vào đại học. Trong dài hạn, cung lao động có trình độ đại học tăng lên. Phần phụ trội cho lao động có trình độ giảm xuống. Cân bằng dài hạn là tại E' với số lượng lao động có trình độ nhiều hơn và lương chênh lệch là WD' .

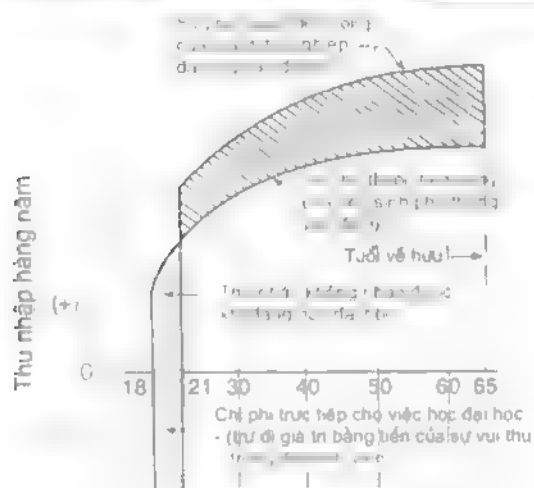
Đầu tư vào vốn nhân lực: phân tích chi phí - lợi ích

Học sinh tốt nghiệp phổ thông sẽ tiếp tục học hay sẽ đi làm ngay? Có hai loại chi phí và hai loại lợi ích. Chi phí tức thời là trả cho giáo trình và học phí để tiếp tục học và thu nhập đáng lẽ ra có được nếu đi làm ngay (trừ đi khoản phụ nhuận được từ chính phủ như là học bổng).

Lợi ích tức thời, trong tương lai, là dòng thu nhập bổ sung mà người tốt nghiệp đại học có thể kiếm được. Lợi ích thứ hai diễn ra ngay lập tức mà cũng được đánh giá cao hơn. Đó là niềm vui hay lợi ích tiêu dùng do được đi học cao đẳng hoặc đại học. Hầu hết sinh viên đều có được khoảng thời gian tốt đẹp.

Để quyết định có đi học đại học không, học sinh tốt nghiệp phổ thông phải so sánh giữa chi phí hiện tại và dòng lợi ích tương lai. Hình 11.4 so sánh thu nhập của người tốt nghiệp phổ thông tham gia vào lực lượng lao động ở tuổi 18 và thu nhập của người tốt nghiệp đại học bắt đầu đi làm từ tuổi 21. Chi phí của việc học đại học là từ mức 0 năm 18 thu nhập bị từ bỏ vì không có việc làm từ 18 đến 21 tuổi, có chi phí trực tiếp cho học phí và giáo trình, trừ đi khoản tiền mà người tốt nghiệp phổ thông có thể nhận được.

Hình 11.4



Đồ thị minh họa các cách thức trả lương theo thâm niên công tác đối với một học sinh rời trường phổ thông vào năm 18 tuổi để tham gia vào lực lượng lao động và đối với một sinh viên tri hoãn việc tham gia vào lực lượng lao động cho đến năm 21 tuổi. Vùng diện tích gạch chéo minh họa phần thu nhập tăng thêm mà sinh viên đó sẽ thu được. Vùng màu xám phía trên 0 cho thấy thu nhập bị bỏ qua khi đang học đại học. Vùng màu xám phía dưới 0 minh họa giá trị bằng tiền của các chi phí và lợi ích khi đang học đại học, đó thị quyết định rằng những chi phí này cao hơn so với lợi ích. Quyết định tham gia vào đào tạo đại học hay không phụ thuộc vào việc so sánh giữa 2 vùng diện tích này.

để hưởng sự vui vẻ khi trở thành sinh viên. Lợi ích, vùng gạch chéo, là đồng thu nhập bổ sung kiếm được từ sau tuổi 21.

Học nhiều hơn có ý nghĩa nếu lợi ích lớn hơn chi phí. Nhưng lợi ích này là lợi ích trong tương lai. Mọi người đều thích 100£ ngày hôm nay hơn là khả năng 100£ trong 5 năm tới. Để so sánh loại này với loại kia, chúng ta cần chiết khấu, hoặc giảm giá trị của lợi ích tương lai (hoặc chi phí tương lai) để chuyển chúng về giá trị danh nghĩa của lợi ích hoặc chi phí hiện tại. Chương 12 chỉ ra chúng được chuyển cụ thể như thế nào.

Hiện tại, chúng ta bỏ qua các chi tiết về kỹ thuật. Khái niệm chung là đủ. Tuy nhiên, nếu lợi ích hiện tại lớn hơn chi phí hiện tại, việc đầu tư để nâng cao vốn nhân lực bằng đào tạo là có ý nghĩa. Nếu giá trị lợi ích hiện tại nhỏ hơn giá trị hiện tại của chi phí, việc đào tạo đại học là một sự đầu tư tồi. Tốt hơn là nên đi làm ngay.

Theo dạng của Hình 11.4, học đại học là một quyết định đúng cho sinh viên khi giá trị hiện tại của vùng gạch chéo (thu nhập tăng thêm trong tương lai nhờ đào tạo tốt hơn tạo ra) lớn hơn giá trị hiện tại của vùng màu xám (chi phí ròng của việc học đại học).

Hình 11.2

Đại học là rất xa xôi đối với thanh niên vùng nghèo nhất Merseyside Alan Johnson. Bộ trưởng giáo dục nói như vậy ngày hôm qua. Ông ấy nói rằng trợ cấp đầu tư học phí sẽ đóng viên những trẻ em nghèo đi học đại học bởi nó giảm được gánh nặng tài chính lên gia đình bọn trẻ.

Tricia Jenkins, tại trường đại học Liverpool nói rằng: "không phải những thanh niên thuộc 55 % bảo trợ của Liverpool, Halton và Knowsley không có khả năng mà cái họ thiếu là cơ hội được vào học đại học. Phần lớn là bởi vì thông thương gia đình và xã hội không kỳ vọng vào việc đi học đại học".

Adapted from The Guardian, 21 May 2004.

Sử dụng học phí được trợ cấp đầy đủ để tài trợ học bổng cho những sinh viên nghèo hơn sẽ làm giảm chi phí đào tạo đại học và làm tăng giá trị của đào tạo đại học cho sinh viên nghèo. Tuy nhiên, vấn đề nảy sinh là việc chỉ ra giá trị của đào tạo đại học. Nếu đào tạo không có giá trị trong cộng đồng nghèo và cá nhân không được mong đợi thực hiện việc học đại học, thì sẽ không có sự gia tăng giá trị hiện tại ròng của bằng cấp đó.

Đào tạo trong quá trình làm việc và cách thức trả lương theo thâm niên

Hình 11.1 chỉ ra rằng đào tạo làm tăng khả năng thu nhập tương lai. Nhưng tác dụng càng tăng theo kinh nghiệm trong công việc, đặc biệt là những công việc phức tạp thường đòi hỏi công nhân có khả năng và được đào tạo bài bản hơn. Học tập trong khi làm việc là quan trọng đối với cách thức trả lương theo thâm niên cho những công nhân

đào tạo hai bên hơn nhưng ít quan trọng hơn đối với người không có bằng cấp gì mà chỉ làm những công việc thường nhật dễ quen tay.

Nếu đào tạo trong khi làm việc làm tăng năng suất lao động của công nhân vậy tại sao công nhân không trả cho doanh nghiệp giá trị của thời học tập mà doanh nghiệp tạo ra? Một phần họ đã làm. Để hiểu như thế nào và tại sao, chúng ta phải phân biệt hai loại kỹ năng.

Các kỹ năng đặc thù của doanh nghiệp làm tăng năng suất lao động của một người công nhân chỉ khi nào người đó làm việc cho một doanh nghiệp cụ thể nhất định.

Kỹ năng chung nâng cao nâng cao năng suất trong nhiều công việc, không chỉ công việc đang làm.

Kỹ năng đặc thù của doanh nghiệp

Vốn nhân lực đặc thù của doanh nghiệp có thể hiểu một cách đơn giản là nam hát được hệ thống công việc hoạt động như thế nào bằng cách trả cách tính vì là nam được cách thức hiểu qua nhất để kết quả của quá trình sản xuất khác nhau của một xí nghiệp nhất định. Trong cả hai trường hợp, kỹ năng đặc thù không có giá trị đối với doanh nghiệp khác.

Kỹ năng chung

Ví dụ như học để sử dụng Microsoft Word hoặc tìm hiểu từ vựng để chứng khoán hoạt động như thế nào.

Doanh nghiệp có khả năng tài trợ cho việc đào tạo kỹ năng đặc thù trong nội bộ doanh nghiệp. Sau đó, năng suất của công nhân trong

doanh nghiệp đó sẽ cao hơn trong các doanh nghiệp khác. Doanh nghiệp sẽ kiếm lời mất nó trên công nhân đó. Các kỹ năng càng tổng quát hay càng đặc thù càng ít thì các doanh nghiệp càng muốn trả lương người lao động trả chỉ phù hợp cho công nhân có kỹ năng đó. Không có doanh nghiệp nào đầu tư tiền cho đào tạo công nhân có kỹ năng để họ chuyển sang làm việc cho các doanh nghiệp khác.

Doanh nghiệp khi đào tạo kỹ năng đặc thù có lợi hoặc những lợi ích bất trả chỉ phù hợp đào tạo. Doanh nghiệp đầu tư trả lương theo giá trị mà họ đã đào tạo mức sản phẩm cần biết của người lao động năng suất đầu vào sẽ tăng lên theo thời gian. Việc học nghề của trong công nghiệp của các ngành chuyên môn sẽ là những việc có thể Công nhân chỉ trả cho đào tạo bằng cách làm việc mà hưởng được mức sản phẩm cần biết hiện tại. Công nhân trả chỉ phù hợp đầu tư vào vốn nhân lực vì họ không gặp cách thức trả lương theo thâm niên nên người công nhân sẽ trả lương theo giá trị đầu vào tăng lên tích lũy lại. Trên Hình 11-2 cách thức trả lương theo thâm niên tăng rất nhanh đối với những người có học vấn hơn là những công nhân không có trình độ nên quá trình đào tạo của họ bị giới hạn.

Bộ lộ dấu hiệu

Lý thuyết về vốn nhân lực cho rằng giáo dục và đào tạo làm tăng năng suất lao động của công nhân. Một lý thuyết khác về đào tạo là lý thuyết về dấu hiệu. Lý thuyết này cho rằng đào tạo chỉ đáng cho đào tạo với chi phí cao là bằng vì hợp lý ngay cả khi nó không làm tăng trực tiếp sản phẩm cần biết của lao động. Lý thuyết này có thể là lý do chính trong việc ưa thích tại sao những người tốt nghiệp bậc đại học có thể kiếm nhiều tiền trong lĩnh vực ngân hàng.

Lý thuyết này giả định rằng con người sinh ra có những khả năng bẩm sinh khác nhau. Một số người có khả năng tốt trong hầu hết mọi công việc trừ một khả năng người khác thì kém thông minh hơn và năng suất làm việc thấp hơn. Không phải tất cả những người thông minh đều có mặt xanh. Vấn đề đối với doanh nghiệp là tìm ra thế nào để nhận ra những người thông minh và có năng suất lao động cao. Nếu vào bất kỳ là không đủ.

Bộc lộ dấu hiệu là quyết định thực hiện một hành động để

tiết kiệm chi phí và tăng lợi nhuận

Giả sử rằng trình độ học vấn cao không đóng góp gì đối với năng suất lao động. Lý thuyết dấu hiệu cho rằng, khi đang tiếp tục học văn, những người thông minh phát từ trước cho các doanh nghiệp tiềm năng suất lao động cao trong tương lai. Trình độ học vấn là một dấu hiệu những người có năng suất lao động cao và thông minh. Các doanh nghiệp có thể trả cho sinh viên tốt nghiệp đại học nhiều hơn bên vì họ biết rằng đó là những người lao động có năng suất cao.

Tuyển chọn ở quá trình tìm kiếm nhân sự để bổ sung vào đội ngũ nhân viên của công ty. Việc này đòi hỏi sự sàng lọc kỹ lưỡng để chọn ra những người có năng lực và phẩm chất phù hợp với vị trí công việc.

Để có hiệu quả, quá trình chọn lọc phải tách biệt những người lao động có khả năng tốt từ các người khác. Là sinh viên đại học, bạn lao động có khả năng thấp hơn không đi học đại học và các doanh nghiệp trên thị trường lao động. Những người lao động có kỹ năng thấp hơn sẽ không tự tin để vượt qua quá trình lựa chọn.

Nếu học tập làm tăng năng suất, doanh nghiệp nên trả lương cao cho những người học đại học để cho họ có vượt quá kỳ thi tốt nghiệp bằng không. Nếu trường đại học tuyển chọn tốt nghiệp tốt nghiệp sẽ không cần phải đi học đại học mà quan tâm tới kết quả học tập.

Học 11-3 Thông tin và

Giải thưởng Nobel Kinh tế học năm 2001 được trao cho ba nhà kinh tế, những người tiến hành phân tích thị trường cổ phiếu và quyết định là lợi nhuận hay mất mát của những người khác biệt về họ.

George Akerlof ở trường đại học California lần đầu tiên tiến hành phân tích hành vi trong thị trường xe ô tô cũ, nơi mà người tiêu dùng hoài nghi rằng người bán cố gắng bán những chiếc xe không sử dụng được nữa, trong trường hợp này người bán không thể tiết lộ tình trạng của xe. Điều này dẫn đến sự mất cân bằng, những người mua giá thấp hơn giá trị thực của xe ô tô cũ. Người bán những chiếc xe tốt không thể đạt được mức giá hợp lý. Những phân tích tương tự giúp giải thích tại sao được tiếp thị không có hiệu quả. Các nhà phân tích được đưa ra để giải quyết vấn đề này và đưa ra các giải pháp để cải thiện thị trường. Những phân tích tương tự giúp giải thích tại sao được tiếp thị không có hiệu quả. Các nhà phân tích được đưa ra để giải quyết vấn đề này và đưa ra các giải pháp để cải thiện thị trường.

Mà nhà Spence ở trường đại học Stanford học rằng và ông đã phát hiện ra rằng người bán những người có phẩm chất tốt thực thi những hành động tốn kém để bộc lộ một cách đáng tin cậy

rằng họ là những người tốt. Nghiên cứu của ông nhấn mạnh học vấn có thể bộc lộ dấu hiệu về tài năng bẩm sinh. Việc bộc lộ dấu hiệu cũng giải thích các doanh nghiệp sử dụng cổ tức như thế nào để đưa ra dấu hiệu về mục tiêu tối ưu hoá lợi nhuận tương lai cho thị trường cổ phiếu.

Giải thưởng Nobel 2001 được trao cho ba nhà kinh tế, trong đó có George Akerlof, là nhà Kinh tế trưởng của Ngân hàng Thế giới, đã xây dựng một giải pháp khác cho bài toán lựa chọn bất lợi của Akerlof, dựa vào sự tuyển chọn của những người không được thông tin hơn là sự báo hiệu của những người được thông tin. Bằng việc đưa ra mức phí bảo hiểm thấp hơn trong trao đổi cho một sự khấu trừ cao hơn, các công ty bảo hiểm có thể khuyến khích người mua bảo hiểm tốt hơn là người mua bảo hiểm kém. Một cách tương tự, cách thức trả lương theo thành tích tăng nhanh, bắt đầu với mức lương cơ bản và sẽ tăng lên khi người lao động được thăng chức chỉ đối với những người có năng lực và phẩm chất tốt. Việc này giúp định rời bỏ công việc sớm.

For other Nobel Prize winners see www.nobel-prize.org

Một số hàng thuê sinh viên đại học trước khi họ thi tốt nghiệp. Có phân độ là tìm kiếm cho người thuê lý thuyết dấu hiệu rằng không bán như vậy. Tuy nhiên, nếu doanh nghiệp mua theo cách thứ hai. Vì hầu hết mọi người đều biết khả năng của bạn, họ sẽ không đi học đại học nếu họ có thể tin tưởng rằng những người tiếp tục học đại học cho kết quả tốt hơn họ sẽ có khả năng tốt hơn khi tốt nghiệp.

Đương nhiên học văn (cho đến mức cao nhất) có đóng góp tích cực lợi nhuận cho các doanh nghiệp. Nhưng nó cũng là một yếu tố của việc tuyển chọn. Các doanh nghiệp có thể tìm kiếm và kinh doanh có thể góp phần làm tăng năng suất lao động. Việc này sẽ có lợi cho các lợi ích hay tăng pháp trung cổ.

Nếu học văn trực tiếp làm tăng năng suất lao động, điều đó tốt cho xã hội. Nếu làm tăng số lượng sản phẩm mà lực lượng lao động tạo ra. Điều gì xảy ra nếu học văn các chỉ lệ học là đầu tiên của những người lao động có khả năng tốt hơn? Việc đi học là học văn có ý nghĩa. Nó làm tăng thu nhập tương lai của những người lao động. Điều này có ý nghĩa trên góc độ toàn xã hội không? Xã hội có thể có lợi từ việc nhận biết đầu tư của những người lao động có khả năng tốt hơn từ việc bỏ tiền như những người có khả năng vào những công việc phức tạp, xã hội như vậy sẽ tạo ra sản lượng lớn hơn.

Nếu chất lượng duy nhất của đào tạo trình độ cao là để tạo ra một nhóm người lao động có khả năng tốt thì có một cách thức ít tốn kém hơn để xã hội đạt được điều đó. Một sự kiểm tra IQ quốc gia, với các kết quả được điều chỉnh về năng lực trí tuệ ban đầu và cơ hội trước khi đi học, cũng có thể tuyển chọn (thậm chí tốt hơn) với chi phí thấp hơn cho toàn xã hội.

11.2

Phân biệt đối xử

Bảng 11.1 cho thấy nữ giới thu nhập ít hơn so với nam giới. Bảng 11.1 cũng cho thấy thực tế là thu nhập ít hơn so với người da trắng. Đó có thể là bằng chứng về phân biệt giới tính và chủng tộc trong thị trường lao động ở Anh?

Một số công việc được trả lương nhiều hơn những công việc khác. Nhưng chênh lệch trong thu nhập trung bình giữa những nhóm có thể này sinh ra bởi lý do khác biệt. Những nhóm người khác nhau có thể có lý tưởng khác nhau trong việc có công việc có thu nhập cao hoặc được trả lương khác nhau cho cùng một công việc.

Sự khác biệt giữa nữ giới và nam giới

Bảng 11.2 chỉ ra thu nhập tuần năm 2002 cho các công việc khác nhau và xu hướng việc làm của nữ giới và nam giới. Nữ giới làm việc ít hơn và kiếm tiền ít hơn, công việc tập trung chủ yếu là làm trong ngành dịch vụ. Xu hướng việc làm không phải là nguyên nhân chính dẫn đến một thực tế là trung bình nữ giới thu nhập ít hơn nam giới, 5000 bảng năm. Nếu nữ giới có khuynh hướng việc làm như nam giới trong Bảng 11.2 thì mức lương với mức thu nhập của nữ giới thì thu nhập trung bình của nữ giới phải cao hơn thay đổi. Nguyên nhân chính của việc nữ giới có thu nhập ít hơn là có việc được trả lương cao với nam giới ở bất kỳ công việc nào mà họ làm.

Bảng 11.2 Việc làm và thu nhập hàng năm ở Liên hiệp Anh, 2000
(Việc làm toàn bộ thời gian)

Nghề nghiệp	Thu nhập nam giới (1000£)	% lao động nam giới	Thu nhập nữ giới (1000£)	% lao động nữ giới
Sản xuất công nghiệp	25,6	57	18,2	82
Dịch vụ	24,2	43	24,1	13

Nguồn: Viện Nghiên cứu Kinh tế.

Bảng 11.2 chỉ xem xét các nhóm công việc chủ yếu. Trong một số ngành nghề khác biệt khác nhau. Bảng 11.2 cũng cho thấy nữ giới được trả ít hơn nam giới trong các công việc và nam giới được thăng chức và được đào tạo sớm hơn so với nữ giới trong các công việc chưa đo. Tỷ lệ nữ giới trong các công việc có chuyên môn cao và các công việc quản lý là có thể so sánh được với nam giới thường có tất cả các chức vụ tại viên của ban giám đốc trong các công ty lớn.

Tại sao các công ty thường đào tạo và thăng chức cho nữ giới chậm hơn so với nam giới. Giả sử các công ty chịu một số chi phí cho việc đào tạo. Điều này có nghĩa là công

ty đưa ra một quyết định dài hạn từ dài hạn. Gia sư nữ hơn và nam giới có khả năng vượt trình độ học vấn của nhau, điều đó có nghĩa là công ty có càng chi phí để đào tạo với các tài giới tính.

Gia sư các công ty cho rằng nữ giới là dễ bị gian đoạn hay thậm chí kết thúc công việc của mình khi tuổi còn trẻ hơn so với nam giới. Vì lý do về mặt sinh lý và giới tính có con. Các công ty có thể cho rằng giá trị hiện tại của các lực lượng sản xuất tăng thêm trong tương lai là thấp hơn đối với nữ giới bởi vì rất nhiều nữ giới làm việc với số năm ít hơn trong tương lai. Sẽ ít có lợi hơn đối với công ty nên đào tạo và thăng chức các nam giới.

Một số nữ giới dự định làm công việc toàn bộ thời gian, không sinh con hoặc quay trở lại làm việc hầu như ngay lập tức sau khi sinh con. Trong những hợp này các công ty có thể thực hiện việc đào tạo cho những nữ giới như vậy. Một công ty làm thế nào để nhận biết một nữ giới tức sẽ có ý định như vậy? Việc hỏi ý kiến người nữ giới để trả không có ý nghĩa. Không có bất kỳ một động cơ nào để người nữ giới trả lời sự thật.

Gia sư các công ty đưa ra cho các công nhân trẻ một sự lựa chọn giữa cách trả lương tương đương đều và một cách trả lương mà bắt đầu với mức lương thấp hơn nhưng sau đó sẽ trả cao hơn rất nhiều. Theo cách này các công ty có thể chọn ra các tài năng với giá trị như nhau cho những người làm việc trong suốt quãng đời của họ. Sự hy sinh ban đầu dường thấp được bù đắp bằng lợi ích về sau thường cao. Một người dự định bỏ việc vì đã ở tuổi 30, sẽ không bao giờ lựa chọn cách trả lương tăng dần về sau (cách trả lương thứ hai).

Các cách thức trả lương trên quan đến đào tạo có khả năng phát hiện và duy trì việc làm thực tế của công nhân. Nếu nữ giới hay một nhóm nào khác có nhiều khả năng bỏ việc ở độ tuổi trẻ chấp nhận cách trả lương tăng dần về sau, công ty có thể bắt đầu thực hiện việc đào tạo mà không sợ khoản đầu tư đó là lãng phí.

Phân biệt đối xử và sự khác biệt
Phân biệt đối xử là một khái niệm có thể được định nghĩa là:

Một số công ty có thể vẫn trả lương cho nữ giới thấp hơn nam giới với cùng năng lực và kinh nghiệm. Đây là sự phân biệt đối xử một cách có ý thức.

Xã hội ngày càng trở nên bình đẳng hơn đối với nữ giới. Phân tích

của chúng tôi cho thấy rằng việc xã hội có độ giàu có hay sự phát triển kinh tế rất hơn do với việc làm bán thời gian cho cả 2 giới nam và nữ đóng góp vào nó. Công ty khi quyết định ưu tiên hơn trong việc đào tạo và tuyển dụng. Cho dù xã hội ngày càng đơn giản hơn cuộc sống theo những nguyên tắc như vậy hay không, điều này không phải là vấn đề đối với kinh tế học.

Tiếp cận giáo dục

Một số công ty đối xử với các công nhân giống nhau một cách bình đẳng nhưng vẫn trả lương cho nam giới cao hơn so với nữ giới vì nam giới có trình độ học vấn tốt hơn so với nữ giới. Như vậy, nguyên nhân của việc tiền lương khác nhau không phải là tại thị trường lao động mà là do sự khác biệt về trình độ học vấn.

Bảng 11.3 minh họa các sinh viên học bán thời gian và toàn thời gian ở 3 cấp độ học vấn: bổ túc nghề, đại học và sau đại học. Năm 1971 các sinh viên nam chiếm

Bảng 11.3 Sinh viên ở Anh 1971-2002 (đơn vị 1.000 người)

	Nam giới		Nữ giới	
	1971	2002	1971	2002
Bổ túc nghề				
Tổng số	116	563	40	114
Bằng nghề	841	1663	60	200
Đại học				
Tổng số	241	519	173	427
Bằng đại học	1,7	273	19	310
Sau đại học				
Tổng số	33	4	11	93
Bằng sau đại học	15	13	3	103

Nguồn: Viện Nghiên cứu Kinh tế.

Học sinh ở các huyện và về quê xây dựng quê hương, quê nhà, góp phần xây dựng quê hương thập kỷ trước. Các nhóm đọc diễn văn này đã đã từng có mặt trước vào những năm 1970. Sự bất công đang về giao đực trong quá khứ lao động, bóc lột của đối với thị trường lao động ngày nay.

Phân biệt chủng tộc

Cùng nguyên tác chúng tôi xây dựng áp dụng để phân biệt các nhóm xã hội và phân tích thu nhập giữa người da trắng và người da màu. Kết quả nhận được có thể thấy rõ sự khác biệt trong Bảng 14. Bảng quan người da màu thì nộp thuế hơn so với người da trắng.

Đã được đăng tải trên trang của Liên hiệp Anh, 2002

	Tỷ trọng tham gia lao động		Tỷ lệ thất nghiệp	
	Nam	Nữ	Nam	Nữ
Da trắng	85	75	5	4
Da đen	77	64	17	13
Ấn Độ	78	65	12	10
Pakistan	74	38	14	19
Bangladesh	75	22	21	16

Nguồn: ONS, Labour Market Trends

[illegible]

Chỉ dụ trên đây có phát hành số thứ hai, nhằm làm rõ hơn một số vấn đề, như: đơn vị văn hay không thì các công ty văn cho thuê phải có đủ các điều kiện, như: nhân sự lao động và kỹ thuật khác. Như vậy các công ty văn cho thuê phải có đủ các điều kiện trên mới được cấp giấy. Một số công ty văn cho thuê hiện nay đang kinh doanh những công việc không cần kỹ năng và lương thấp.

Bảng 11.4 kết thúc phần xem xét các chứng tá về phân biệt chủng tộc ở Pakistan và Bangladesh có thể giúp giải thích tại sao trong các nước Hồi giáo này, các phân biệt về sắc tộc lại không có sự tương ứng với sự phân biệt về sắc tộc. Các nước Hồi giáo này đang chứng tỏ sự phân biệt trong cấu tạo dòng của các công ty. Tuy nhiên, tại các nước Hồi giáo như Yemen, có tỷ lệ thất nghiệp cao hơn so với công dân Hồi giáo.

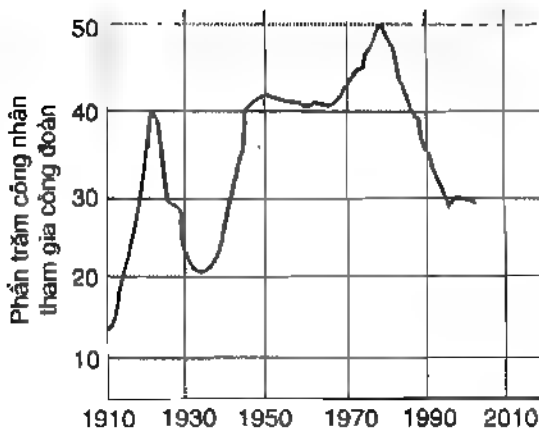
[illegible]

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, tiếp theo bạn sẽ nghiên cứu nội dung tiếp theo của mình bằng tiếng Anh. Bạn có thể tìm hiểu thêm về các tài liệu tham khảo và tài liệu tham khảo tại địa chỉ www.mcgraw-hill.com.

11.3 Nghiệp đoàn

Nghệp đoàn là tổ chức của những người công nhân do bản thân họ tạo dựng lên để can thiệp vào tiền lương và điều kiện làm việc. Có thực sự các nghiệp đoàn bảo vệ những người công nhân chống lại sự bóc lột bởi những ông chủ có quyền lực hay họ sử dụng quyền lực của mình để đảm bảo việc tăng lương và chống lại những thay đổi công nghệ hay những cải tiến trong năng suất lao động mà có thể đe dọa việc làm của những thành viên nghiệp đoàn?

Hình 11.5 Thành viên nghiệp đoàn (% lao động thường dân)



Nguồn: Ba n and Elsheik, Union Growth and the Business Cycle, Basil Blackwell, 1976, ONS, Labour Market Trends.

Vào năm 1980, có khoảng một nửa lao động thường dân ở Liên hiệp Anh tham gia nghiệp đoàn. Hình 11.5 minh họa những thay đổi từ năm 1910. Sau sự tăng lên đều đặn về số lượng thành viên nghiệp đoàn, đến năm 1920 thì có một sự giảm sút mạnh mẽ suốt thời kỳ khủng hoảng của những năm 1930. Sau khi có sự phục hồi mạnh mẽ cho đến năm 1950, mức độ nghiệp đoàn hoá lực lượng lao động tương đối ổn định cho đến cuối những năm 1960. Những năm 1970 cho thấy một sự tăng mạnh về số lượng thành viên nghiệp đoàn và đạt đỉnh điểm vào năm 1979 sau đó nó có xu hướng giảm mạnh.

Việc nghiệp đoàn hoá giảm phản ánh một số khuynh hướng. Thứ nhất, tỷ trọng của khu vực dịch vụ trong tổng sản phẩm quốc dân tăng lên, tỷ trọng trong công nghiệp truyền thống, lao động chân tay giảm xuống. Thứ hai, khu vực công cộng nơi mà các nghiệp đoàn có truyền thống là có tổ chức tốt cũng giảm xuống vì quá trình tư nhân hoá và cắt giảm quy mô của khu vực công cộng. Thứ ba, máy tính và các tiến bộ kỹ thuật khác đã làm cho sản xuất trở nên linh hoạt hơn và có quy mô nhỏ,

những tình huống này gây ra việc khó khăn hơn trong việc tổ chức một nghiệp đoàn. Thứ tư, việc tham gia của lao động nữ ngày càng lớn trong lực lượng lao động thường là trong các công việc bán thời gian nơi mà việc tổ chức nghiệp đoàn là khó khăn hơn. Cuối cùng, quá trình toàn cầu hoá có một ảnh hưởng lớn mà sắp tới chúng ta sẽ giải thích. Chúng ta cần tiếp tục phân tích những gì mà nghiệp đoàn làm trên thực tế.

Các nghiệp đoàn làm gì?

Quan điểm truyền thống về các nghiệp đoàn là chúng cân bằng với sức mạnh mà một hãng có trong việc đàm phán về mức lương và điều kiện làm việc. Một hãng đơn lẻ có nhiều công nhân. Nếu mỗi công nhân phải đàm phán riêng biệt với hãng, hãng có thể đưa ra đề nghị chấp nhận công việc đó hay từ bỏ nó. Một công nhân có kỹ năng đặc thù về vốn nhân lực đối với hãng mà kỹ năng đó sẽ là vô tác dụng đối với các hãng khác, có thể gặp phải sự giảm sút mạnh mẽ trong năng suất và tiền lương nếu từ bỏ đề nghị của hãng này. Hãng này sẽ có sức mạnh mặc cả lớn nếu nó ký hợp đồng riêng rẽ với từng công nhân. Ngược lại, bằng việc được đại diện bởi nghiệp đoàn, các công nhân có thể áp đặt những chi phí lớn đối với hãng nếu họ cùng từ bỏ công việc. Hãng có thể thay thế một công nhân nhưng không thể thay thế toàn bộ lực lượng lao động. Sự tồn tại của các nghiệp đoàn nâng cao sức mạnh mặc cả.

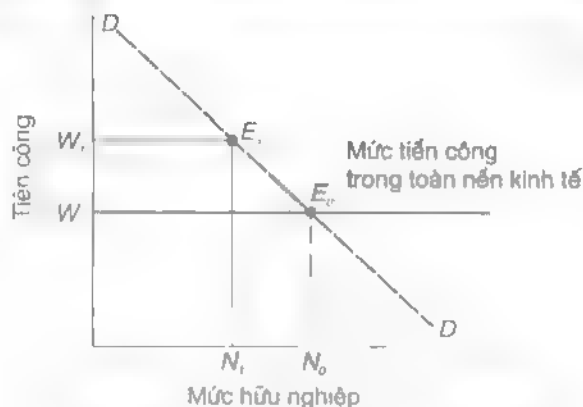
Khi một nghiệp đoàn được hình thành nó không chỉ có mục tiêu bảo vệ các thành viên của mình mà còn cải thiện tiền lương và điều kiện làm việc của họ. Để thành công

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Một **hợp đồng đồng** là một hợp đồng mà đảm bảo tất cả các công nhân của một hãng đều là thành viên của nghiệp đoàn.

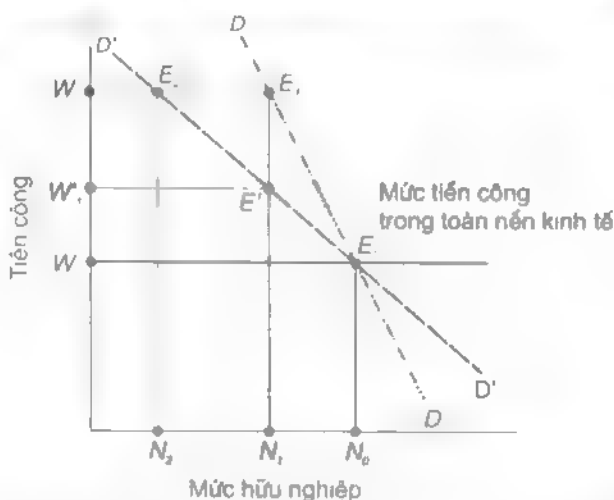
nghiệp đoàn phải có thể hạn chế cung lao động đối với hãng. Nếu hãng thuê lao động phi nghiệp đoàn, các nghiệp đoàn sẽ khó khăn trong việc duy trì mức tiền lương cao hơn so với mức mà hãng thuê các công nhân phi nghiệp đoàn. Điều này là một lý do tại sao các nghiệp đoàn ưa thích các hợp đồng đồng với các hãng⁽¹⁾.

Hình 11.6 Nghiệp đoàn trong thị trường lao động



Khi không có nghiệp đoàn ngành sẽ có đường cung lao động nằm ngang tại mức tiền lương W_0 . Với cầu lao động của ngành DD, cân bằng xảy ra tại E_0 . Bằng việc hạn chế cung lao động của ngành xuống mức N_1 , nghiệp đoàn có thể tăng tiền lương lên mức W_1 . Có sự đánh đổi số lượng lao động ít hơn trong ngành lấy tiền lương cao hơn.

Hình 11.7 Nghiệp đoàn và các thành viên nghiệp đoàn



Giả sử nghiệp đoàn hạn chế cung lao động từ N_0 đến N_1 . Nó làm tăng lương trong ngành và các thành viên nghiệp đoàn được hưởng mức tiền lương chênh lệch so với các công nhân phi nghiệp đoàn khác trong nền kinh tế. Nếu cầu lao động trong ngành càng không co giãn thì mức chênh lệch càng lớn khi số lượng việc làm giảm xuống.

Các nghiệp đoàn gia tăng tiền lương bằng việc hạn chế cung như thế nào? Hình 11.6 minh họa đường cầu lao động DD có độ dốc âm của một ngành. Tiền lương trong nền kinh tế là W_0 , chúng ta giả định ngành có đường cung lao động co giãn hoàn toàn tại mức tiền lương W_0 . Nếu thiếu vắng các nghiệp đoàn, thị trường cân bằng tại E_0 với mức việc làm N_0 .

Bây giờ, chúng ta giả định tất cả các công nhân trong ngành đều gia nhập một nghiệp đoàn và nghiệp đoàn này hạn chế lao động trong ngành ở mức N_1 . Ngành có đường cung lao động thẳng đứng ở mức N_1 . Thị trường cân bằng tại E_1 . Bằng việc hy sinh số lượng việc làm trong ngành, nghiệp đoàn tăng mức lương cho mỗi lao động từ W_0 lên W_1 . Ở mức tiền lương và chi phí sản xuất cận biên cao hơn mỗi hãng sẽ phải tăng giá bán sản phẩm của mình. Ảnh hưởng tổng thể của nghiệp đoàn không chỉ là tăng lương và giảm việc làm trong ngành mà còn làm tăng giá sản phẩm và giảm sản lượng cân bằng của ngành.

Phân tích này đặt ra hai vấn đề. Điều gì quyết định mức độ các nghiệp đoàn sẽ đánh đổi số lượng việc làm ít hơn lấy mức tiền lương cao hơn trong ngành? Và điều gì quyết định các nghiệp đoàn có sức mạnh đến đâu để kiểm soát cung lao động đối với những ngành cụ thể?

Giả định rằng nghiệp đoàn có toàn quyền kiểm soát cung lao động đối với một hãng hoặc một ngành. Nó có thể đánh đổi giữa việc làm và tiền lương tăng lên. Mức độ sẽ phụ thuộc vào sở thích hay thị hiếu của nghiệp đoàn và các thành viên. Nó có thể tối đa hóa tổng thu nhập (tiền lương x số người có việc làm) của các thành viên hoặc tối đa hóa thu nhập theo đầu người (tiền lương) của những người có việc làm. Điều đó phụ thuộc rất nhiều vào sức mạnh và cơ chế ra quyết định trong nội bộ nghiệp đoàn.

⁽¹⁾ Các nghiệp đoàn thường cho rằng nếu thiếu hợp đồng đồng, các công nhân phi nghiệp đoàn sẽ có lợi từ việc cải thiện về tiền lương và điều kiện làm việc nhờ các nỗ lực của nghiệp đoàn. Các công nhân phi nghiệp đoàn có lợi thế "ăn không" mà không phải đóng nghiệp đoàn phí.

Nghiep đoàn càng quan tâm đến các thành viên lâu năm thì càng có thể tối đa hóa tiền lương một cách độc lập với những gì xảy ra với việc làm. Các công nhân lâu năm có kỹ năng chuyên môn giỏi nhất và có khả năng thấp nhất bị sa thải khi ngành cắt giảm việc làm. Ngược lại, nếu nghiệp đoàn càng dấn chủ và càng quan tâm đến những thành viên trẻ em của mình cũng như những thành viên hiện đang làm việc thì nó càng ít hạn chế số lượng việc làm để nâng cao mức lương cho những người đang còn làm việc trong ngành.

Việc giảm cung lao động sẽ làm tăng tiền lương nhiều nhất khi cầu có giá trị nhất. Hình 11.7 minh họa điều này. Khi không có nghiệp đoàn ngành cân bằng tại vị trí E_1 , tại đó đường cung lao động nằm ngang cắt đường cầu lao động. DD minh họa đường cầu lao động không có giá trị và $D'D'$ là đường cầu lao động có giá trị hơn. Cầu lao động càng ít có giá trị thì tiền lương tăng càng lớn khi nghiệp đoàn giảm cung lao động từ N_1 đến N_2 .

Khi ngành công nghiệp ô tô được công đoàn hóa, lúc đầu đường cầu thứ phát đối với các công nhân trong ngành này tương đối không có giá trị. Bằng việc hạn chế mức việc làm đến N_1 nghiệp đoàn tăng tiền lương trong ngành từ W_1 đến W_2 . Sau đó, các nhà sản xuất ô tô Nhật Bản bắt đầu cạnh tranh trên thị trường Anh. Đường cầu về sản lượng của mọi doanh nghiệp ở Anh trở nên có giá trị hơn. Do vậy, đường cầu thứ phát đối với lao động cũng trở nên có giá trị hơn, quay từ DD sang $D'D'$ trong Hình 11.7. Tại mức tiền lương W_2 , các doanh nghiệp nơi địa bị mất thị phần và mức việc làm của nghiệp đoàn giảm từ N_1 xuống N_2 .

Nghiep đoàn hoá và sự khác biệt tiền lương

Bảng 11.5 minh họa những khác biệt về chính sách tiền lương nghiệp đoàn một thành viên nghiệp đoàn sẽ thu nhập nhiều hơn bao nhiêu so với một công nhân phi nghiệp

Bảng 11.5 - Chênh lệch tiền lương nghiệp đoàn

% tăng đối với thành viên nghiệp đoàn	1984	1990
Kỹ thuật viên kỹ năng	10,5	7,5
Bán rưỡi kỹ năng	10,5	6,5
Lao động phổ thông	5	1,5

Nguồn: M. Dowrick, "Union wage differentials: an out of fashion institution", Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 1984.

đoàn? Các thành viên nghiệp đoàn thu nhập cao hơn 7,5% so với những người không thuộc nghiệp đoàn trong những công việc không có kỹ năng, nhưng chỉ cao hơn 1,5% trong những công việc đòi hỏi kỹ năng. Sức mạnh nghiệp đoàn giảm xuống qua thời gian và như vậy sự chênh lệch tiền lương nghiệp đoàn cũng giảm xuống.

Sức mạnh của nghiệp đoàn cũng khác nhau giữa các ngành. Hình 11.7 chỉ ra đó độc của đường cầu lao động là nhân tố quyết định sức mạnh của nghiệp đoàn trong việc tăng tiền lương mà không phải giảm số lượng làm việc làm. Chương 10 chỉ ra cầu lao động là cầu thứ phát, nó phản ánh hay thể hiện cầu đối với sản phẩm của doanh nghiệp.

Trước hết, chúng ta xem xét một ngành không có sự cạnh tranh mạnh, có ít các doanh nghiệp nơi địa và ít cạnh tranh với thị trường nước ngoài. Các doanh nghiệp trong ngành này có thể thu được siêu lợi nhuận. Bằng việc đe dọa đình công, các nghiệp đoàn có thể làm cho các doanh nghiệp chia sẻ lợi nhuận này dưới hình thức tiền lương cao hơn.

Mặt khác, trong một ngành cạnh tranh hoàn hảo, nếu nghiệp đoàn trong một doanh nghiệp tăng mức lương sẽ đẩy doanh nghiệp này ra khỏi ngành. Nếu nghiệp đoàn có thể tổ chức toàn bộ ngành thì nó sẽ chuyển ảnh hưởng tăng lương này sang những người tiêu dùng trên thị trường.

Hộp 11-4: Mối liên hệ giữa các ngành đoàn

Hình 11.5 minh họa sự giảm dần số lượng thành viên nghiệp đoàn. Chúng ta có tìm hiểu kỹ hơn về các nguyên nhân gây ra hiện tượng này bằng việc xem xét khu vực xảy ra sự giảm sút.

**Thành viên nghiệp đoàn
(% lực lượng lao động 1990 - 2003)**

	1990	2003	Thay đổi
Nam giới	43	29	-14
Nữ giới	32	29	-3
Tổng thể	43	32	-11
Bán dẫn	22	21	-1
Công nghiệp chế tạo	42	26	-16
Điện tử	35	29	-6
Công nghệ	44	27	-17
Đầu tư	37	3	-34
Giáo dục	65	62	-3
Tư nhân	24	12	-12

Nguồn: NBER, Labor Market Trends.

Bảng này xem xét những cách phân chia khác nhau: nam/nữ, toàn thể giới và tổng thể ngành tay/phi chân tay, công nghiệp/dịch vụ, công cộng/tư nhân.

Không chỉ các công việc lao động chân tay toàn thời gian của nam giới giảm bớt khi ngành công nghiệp sản xuất trở nên ít quan trọng hơn đối với nền kinh tế Anh, mà số lượng thành viên nghiệp đoàn cũng giảm mạnh đối với những công việc này. Điều này là một sự bất lợi lớn đối với các thành viên nghiệp đoàn.

Cuối cùng, triển vọng của nghiệp đoàn rất ảm đạm với số lượng thành viên rất khác nhau theo độ tuổi. Chỉ 14% công nhân có độ tuổi từ 16 đến 24 là thành viên nghiệp đoàn so với 40% công nhân có độ tuổi trên 50.

Qua việc nghiên cứu nhiều ngành khác nhau, Mark Stewart ở trường đại học Warwick nhận định rằng điều này chắc chắn xảy ra trong thực tế². Trong các ngành cạnh tranh có sự cạnh tranh mạnh từ thị trường nước ngoài, các nghiệp đoàn không đạt được sự chênh lệch tiền lương. Trong các ngành không có sự cạnh tranh từ thị trường nước ngoài nhưng có nhiều doanh nghiệp nội địa, sự chênh lệch trong tiền lương chỉ tồn tại khi xảy ra hiện tượng nghiệp đoàn hóa trên phạm vi toàn bộ ngành. Tuy nhiên, các nghiệp đoàn đạt được những thành quả lớn trong những ngành có ít doanh nghiệp nội địa và sự cạnh tranh từ thị trường nước ngoài là tương đối nhỏ.

Quá trình toàn cầu hóa cũng ảnh hưởng đến các nghiệp đoàn. Ngay càng nhiều ngành gặp phải cạnh tranh quốc tế mạnh hơn làm giảm lợi nhuận chảy vào túi của nhà độc quyền nội địa, lợi nhuận mà các nghiệp đoàn nhắm vào. Khi cạnh tranh tăng lên làm cho câu lao động thứ phát trở lên có giá trị hơn, các nghiệp đoàn gặp phải tình trạng bất lợi hơn trong quan hệ danh đổi giữa tiền lương và số lượng việc làm. Hạn chế cung lao động chỉ làm tăng lương khi phải hy sinh số lượng việc làm lớn. Khi sự đánh đổi trở nên ít hấp dẫn hơn thì điều đó cũng có nghĩa là lợi ích ít hơn khi tham gia vào nghiệp đoàn.

Tiền lương nghiệp đoàn giống như chênh lệch đền bù

Nhưng chênh lệch tiền lương nghiệp đoàn không chỉ là do sự hạn chế thành công cung lao động. Công việc nghiệp đoàn có một số đặc điểm - thiết lập công việc có cơ cấu thời gian làm việc cứng nhắc, người thuê lao động quyết định thời gian làm ngoài giờ và nhập độ lao động nhanh hơn - hàng loạt các điều kiện không được ưa thích. Ở mức độ nào đó, tiền lương cao hơn trong các ngành như vậy thực chất là mức chênh lệch tiền lương đền bù cho những khía cạnh phi tiền tệ của công việc.

Có 2 quan điểm trái ngược nhau. Thứ nhất là sau khi nghiệp đoàn thắng thế và tăng được mức tiền lương, các doanh nghiệp phản ứng bằng cách cắt giảm nghiệp đoàn để nâng cao năng suất lao động. Cấu trúc công việc được tiêu chuẩn hóa và các nghiệp đoàn hỗ trợ trong việc thực hiện những chế độ làm việc mới. Các doanh nghiệp tận trợ

⁽²⁾ M. Stewart, "Sự chênh lệch tiền lương nghiệp đoàn: những ảnh hưởng đến thị trường hàng hóa và cấu trúc phân chia tổ chức", Tạp chí kinh tế, 1990.

cho việc tăng lương bằng cách bắt công nhân lao động ít thoải mái hơn nhưng có năng suất hơn.

Quan điểm khác là điều kiện làm việc thay đổi không phải là một phản ứng của người thuê lao động đối với sự hạn chế cung lao động của doanh nghiệp để tăng lương mà chính là lý do tại sao cơ sở tồn tại của doanh nghiệp. Các doanh nghiệp tồn tại trong các ngành mà có thể đạt được năng suất lao động cao nhưng các điều kiện làm việc của công nhân lại không thoải mái. Doanh nghiệp tồn tại không phải để hạn chế cung lao động mà để đảm bảo cho người lao động nhận được những chênh lệch đền bù có lợi đối với những điều kiện làm việc không được thoải mái mà các doanh nghiệp đưa ra. Dựa trên quan điểm này, các doanh nghiệp không thực hiện những thỏa thuận ràng buộc về tiền lương và điều kiện làm việc. Họ đảm bảo đánh đổi giữa tăng lương và thay đổi trong điều kiện lao động.

Tóm lại, các doanh nghiệp làm tăng mức tiền lương cho các thành viên vì 2 lý do khác nhau. Thứ nhất, họ hạn chế cung lao động, đánh đổi giữa số lượng việc làm trong ngành với mức tiền lương cao hơn. Thứ hai, họ đảm bảo phần thay đổi trong điều kiện làm việc mà làm tăng năng suất lao động và chuyển một phần lợi ích này cho người lao động.

Mặc cả và đình công

Các cuộc đình công nghiêm trọng như thế nào? Bảng 11.6 minh họa số ngày làm việc bị mất trên mỗi người lao động vì những bất hòa trong ngành. Ngày nay, các cuộc đình công làm tổn thất cho nền kinh tế một ngày lao động trên mỗi công nhân trong một năm. Số ngày lao động bị tổn thất do những sự bất hòa giảm xuống từ những năm 1970.

Bảng 11.6 Những bất hòa trong ngành ở ngày lao động bị tổn thất hàng năm tính trên 1000 công nhân, 1970-2002

	75-79	85-89	90-94	94-99	00-02
Tất cả	151	5	24	37	14
Công nghiệp	94	424	233	218	163
Chợ thực phẩm	510	1	37	21	1
Mỹ	21	80	43	38	6
Pháp	21	57	20	13	4

Nguồn: China Labour Market Trends.

Tại sao xảy ra các cuộc đình công? Mặc dù những người sử dụng lao động và những người công nhân đang tranh giành một tỷ phần trong tổng doanh thu của doanh nghiệp, nhưng họ cũng có cùng một lợi ích chung. Nếu doanh nghiệp hoạt động tốt hơn, doanh nghiệp có thể trả lương nhiều hơn. Sự thỏa thuận giữa doanh nghiệp và người lao động thường được hoàn tất mà không có đình công. Nếu các cuộc đình công không xảy ra thì sẽ có nhiều tiền hơn để phân chia giữa các công đoàn và những người lao động.

Vấn đề chung đó tại sao các cuộc đình công lại xảy ra? Nếu cả hai bên đã biết trước kết cục đạt được sau một cuộc đình công thì tốt hơn là sắp xếp ngay lập tức để tránh sự giảm sút sản lượng và doanh thu khi đình công xảy ra. Một lý do cho các cuộc đình công là một bên đánh giá sai tập trường của bên kia. Khi đình công diễn ra mọi bên sẽ hiểu rõ được nhu cầu của bên kia.

Không phải tất cả các cuộc đình công đều là sai lầm mà có thể tranh được với những nhân thức ban đầu tốt hơn về những yêu cầu của phía bên kia. Các cuộc đình công cũng xảy ra nhằm tạo lập niềm tin lâu dài. Nếu một doanh nghiệp cho rằng những người

như vậy làm tăng tiền lương và làm giảm số lượng việc làm. Các nghiệp đoàn khiến các doanh nghiệp vẫn đứng dọc trên đường cầu lao động của họ.

- Các nghiệp đoàn càng đạt được mức **chênh lệch tiền lương** cao hơn cho các thành viên của mình nếu cầu lao động càng ít co giãn và các nghiệp đoàn càng sẵn sàng hay có thể hạn chế cung lao động. Tuy nhiên, một số sự chênh lệch tiền lương nghiệp đoàn là sự chênh lệch tiền lương đến bù mà các nghiệp đoàn đạt được do những thay đổi trong điều kiện làm việc làm tăng năng suất lao động nhưng làm giảm sự thoải mái trong công việc.

CAU HỎI ÔN TẬP

- 1 Một công nhân có thu nhập 20000£ một năm trong 33 năm tới. Làm cách khác công nhân này có thể nghỉ 3 năm để tham gia một khóa tập huấn với học phí 10000£ một năm. Nếu lãi suất là 0, thu nhập tương lai mà người công nhân phải nhận được là bao nhiêu để việc tham gia khóa học là có lợi?
- 2 Giả sử rằng những nhà kinh tế thành lập một nghiệp đoàn và cấp một chứng chỉ để làm công việc kinh tế học. Điều này làm tăng mức lương tương đương cho những nhà kinh tế như thế nào? Nghiệp đoàn này sẽ hạn chế sự tham gia vào lĩnh vực kinh tế học như thế nào?
- 3 Điều này là lý do tại sao những bác sĩ trẻ phải làm những công việc không đúng chuyên môn?
- 4 Nếu các nước thành viên EU tăng mức độ cạnh tranh giữa các công ty châu Âu, điều gì sẽ xảy ra đối với tiền lương của công nhân châu Âu? Tại sao? Nếu các nghiệp đoàn châu Âu có nên hợp nhất lại trong khuôn khổ EU hay không?
- 5 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định sau đây sai? (a) Nếu phụ nữ thu nhập ít hơn nam giới, điều này có nghĩa là người sử dụng lao động phân biệt đối xử theo giới tính. (b) Giáo dục miễn phí từ 16 đến 18 tuổi nhằm đảm bảo trẻ em trong những gia đình nghèo vẫn có thể đi học. (c) Vì rất nhiều công nhân thu nhập thấp gia nhập nghiệp đoàn, nên các nghiệp đoàn có rất ít ảnh hưởng tới việc cải thiện tiền lương và điều kiện làm việc.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, hãy mở trang 683.

Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này, hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trang tâm học và trực tuyến tại địa chỉ www.nelsonawillcox.co.uk/textbooks/buy. Có các tài liệu kiểm tra nhanh các vấn đề kinh tế học và truy cập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Mỗi ôn cơ bản tập câu hỏi tự luận và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn với đáp án và bình giải, phong phú hơn nửa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu này xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 12

Các thị trường yếu tố và phân phối thu nhập

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Các thị trường vốn và đất đai.
- ❷ Thu nhập của các nhân tố được xác định như thế nào?
- ❸ Phân phối thu nhập theo chức năng và cho cá nhân.
- ❹ Các dòng hàng hoá theo thời gian và hàng trong kho tại một mốc thời gian.
- ❺ Các thị trường dịch vụ vốn và tài sản vốn mới.
- ❻ Khái niệm giá trị hiện tại.
- ❼ Lãi suất danh nghĩa và lãi suất thực tế.
- ❽ Tiết kiệm và đầu tư chi phối lãi suất thực tế như thế nào?
- ❾ Đất đai được phân bổ giữa các hoạt động sử dụng cạnh tranh nhau như thế nào.

Hai chương trước tập trung vào lao động. Chương này sẽ xem xét các đầu vào khác mà lao động kết hợp với chúng trong sản xuất. Một số vấn đề sẽ được giải quyết một cách vắn tắt. Bạn đã biết làm thế nào một doanh nghiệp lựa chọn một kỹ thuật sản xuất trong dài hạn, khi tất cả các yếu tố có thể tự do thay đổi, và bạn đã làm quen với khái niệm sản phẩm biên của yếu tố.

Ngoài đầu tư vào vốn nhân lực, nhiều khía cạnh của hành vi thị trường lao động được phân tích một cách dễ dàng trong phạm vi thời gian ngắn. Lao động là một đầu vào khả biến kể cả trong ngắn hạn. Do dễ điều chỉnh các đầu vào yếu tố khác mất nhiều thời gian hơn nên các quyết định về việc sử dụng chúng phải có tầm nhìn xa hơn.

Một chủ đề của chương này là tương lai có ảnh hưởng như thế nào đến hiện tại. Chúng ta xem xét các quyết định của ngày hôm nay sẽ định giá các lợi ích và chi phí tương lai như thế nào, và chỉ ra làm thế nào để chiết khấu các khoản trả và khoản thu trong tương lai để tính toán giá trị hiện tại của chúng.

Một quan tâm của chúng ta đối với thị trường vốn và đất đai không chỉ dừng lại ở việc cân bằng của vốn hoặc giá cân bằng của đất đai. Có hai lý do để nghiên cứu các thị trường vốn và đất đai một cách tổng thể. Thứ nhất, các công ty hiện, khi sử dụng một đầu vào duy nhất. Các quyết định về đầu vào vốn và đất đai ảnh hưởng đến đường cân bằng động và mức thông cân bằng, đúng như các quyết định về đầu vào lao động tác động đến cấu đối với các nhân tố sản xuất khác.

Thứ hai, khi hoàn thành phân tích các thị trường yếu tố, chúng ta có thể bàn luận các quyết định phân phối thu nhập. Giá của một nhân tố nhân với số lượng sử dụng sẽ cho biết thu nhập. Chúng ta cần biết giá và số lượng của tất cả các nhân tố sản xuất. Tổng thu nhập của nền kinh tế được phân phối như thế nào. Chương này kết thúc bằng việc xem xét phân phối thu nhập ở Anh.

Vốn và vật chất là những hàng hóa mà từ đó sản xuất ra đất đai và các dịch vụ khác.

Đất đai là một yếu tố sản xuất bị phân bổ đến các ứng dụng.

Ngoài lao động, các đầu vào sản xuất cơ bản khác là vốn và đất đai. Dự trữ của vốn và vật chất bao gồm máy móc của dây chuyền lắp ráp được sử dụng để sản xuất xe hơi, đường ray xe lửa để làm dịch vụ vận tải, trường sơ để tạo ra các dịch vụ giáo dục, nhà ở để tạo ra các dịch vụ nhà cửa và các đồ dùng lâu bền như tivi để làm ra các dịch vụ giải trí.

Vốn và vật chất khác với đất đai ở chỗ nó được sản xuất ra. Mặc dù tự nhiên có thể thay đổi lượng đất đai thông qua dòng đất trôi, bồi đắp và lắng đọng phù sa, các nhà kinh tế coi đất đai như là cung cố định. Số lượng của chúng không bị ảnh hưởng đáng kể với các quyết định kinh tế. Trong khi vốn lại có thể được sản xuất ra. Sự khác biệt giữa đất đai và vốn có thể trở nên không rõ ràng. Phân bón và thủy lợi có thể “tạo” ra đất đai tốt hơn. Đất đai và vốn có thể tách biệt, chúng ta sẽ tìm về chúng trong cùng một chương. Tuy nhiên, sự phân biệt luôn là cần thiết.

Trong Chương 6 chúng ta đã giới thiệu về tồn kho, mức tồn kho của sản phẩm tạo ra từ đầu bên được sử dụng và nắm giữ để trong thời gian phân phối. Các tồn và đất đai là tài sản. Hàng năm vốn bị tồn hao một ít, mặc dầu vốn mới có thể được sản xuất ra. Trong khi coi đất đai là cố định, chúng ta giả thiết rằng nó không bị tồn hao.

Vốn và đất đai là của cải hữu hình của nền kinh tế.

Vốn và đất đai là của cải hoặc tài sản bền vững có thể tái tạo. Chúng là hữu hình bởi chúng là vật chất và chúng ta có thể sờ thấy được. Các cái tài chính không phải là hữu hình, không phải là đất đai và vật chất cho sản xuất, mặc dầu chúng có thể được dùng để thuê các đầu vào đó. Chúng ta phân biệt giữa vốn và vật chất, nhà máy, máy móc, nhà cửa, sau đây sẽ gọi là “vốn” với vốn tài chính, hoặc tiền và tài sản trên giấy tờ.

12.1 Vốn vật chất

Bảng 12.1 Dự trữ vốn của Liên hiệp Anh, 2002

	Tỷ £	%
Vốn cố định	1657	41
Vốn luân chuyển của sản xuất	2429	59
Tổng vốn	4086	100

Nguồn: Ngân hàng Anh, 2002.

Bảng 12.1 cho thấy mức độ và thành phần của vốn vật chất ở Anh năm 2002 (dữ liệu về tư bản được thu thập trong nhiều năm). Nhà ở là nhà riêng và căn hộ. Vốn cố định cho sản xuất bao gồm xưởng, máy móc và công sở. Vốn cho sản xuất nhưng không cố định được gọi là vốn lưu động, tức kho hoặc dự trữ của hàng hóa đã được sản xuất đang chờ bán, hàng hoá mới

được thành một phần (đang trong quá trình tiêu biến) và nguyên liệu cho sản xuất trong tương lai. Tồn kho là vốn bởi chúng là hàng hóa đã được chế tạo để đóng góp vào sản xuất trong tương lai.

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

Bảng 12.2 Đầu vào của vốn cho sản xuất ở Liên hiệp Anh

	1991	2002
Tổng đầu tư vào sản xuất (CP)	187	100
CP/công nhân	70	100

Nguồn: ONS, UK National Accounts.

Tổng đầu tư là việc tạo ra hàng hóa vốn mới và hoặc cải thiện các hàng hóa vốn hiện có. Đầu tư ròng là tổng đầu tư trừ đi khấu hao của dự trữ vốn hiện có.

Đầu tư vào vốn vật chất làm tăng vốn như là một đầu vào của sản xuất, không chỉ về mặt tuyệt đối, mà còn so với số lao động được sử dụng. Trong một thập kỷ, các kỹ thuật sản xuất trở nên sử dụng vốn hơn. Mỗi nhân công có nhiều vốn hơn để làm việc.

Do vốn có hao mòn, cần có sự đầu tư nhất định vào hàng hoá vốn mới nhằm duy trì nó. Nếu đầu tư ròng là dương, tổng đầu tư lớn hơn lượng bù đắp cho hao mòn. Dự trữ vốn tăng. Nếu đầu tư ròng tổng đầu tư thấp có thể không bù đắp được hao mòn và dự trữ vốn suy giảm.

12.2 Tiền thuê, lãi suất và giá của tài sản

Bảng 12.3 phân biệt giữa tư trữ và dòng lưu thông, giữa khoản trả tiền thuê và tiền lãi. Giá thuê dịch vụ lao động được gọi là tiền công. Nó một cách tương đương với chế độ có thể gọi đó là 'giá của lao động' nhưng tiền công và khoản trả tiền thuê cho lao động không có giá tài sản để mua tài sản vật chất được gọi là tiền đầu tư. Chúng ta không còn chế độ chiếm hữu nô lệ, không còn sự sở hữu các hãng đối với nhân công.

Bảng 12.3 Dòng tiền liên với dự trữ và dòng lưu thông

	Vốn	Lao động
Dòng đầu vào cho sản xuất theo giá	Dịch vụ vốn	Dịch vụ lao động

Dự trữ là số lượng một tài sản tại một thời gian. Dòng lưu thông là dòng các dịch vụ mà một tài sản tạo ra trong một khoảng thời gian.

Chi phí sử dụng các dịch vụ vốn là tỷ lệ tiền thuê đối với vốn.

Giá của một tài sản là tổng số tiền có thể mua hết tài sản đó. Chủ sở hữu của một tài sản vốn có được dòng dịch vụ vốn trong tương lai từ tài sản đó.

Có thể mua và bán các tài sản vốn và dịch vụ vốn. Chúng ta sẽ cần phải thận trọng hơn.

Các khoản trả tiền thuê và giá của tài sản tương ứng với các dòng lưu thông và dự trữ.

Các khách du lịch thuê một chiếc ô tô cho kỳ nghỉ cuối tuần. Các nhà thầu xây dựng trả một tỷ lệ tiền thuê để thuê dòng của đơn đặt. Đó khi không có thị trường cho thuê. Không thể thuê một chiếc máy đến được. Khi các hãng mua một lần cho vĩnh viễn một tài sản vốn, họ dự trữ vốn thì phải tính toán họ sẽ chi phí tất cả bao nhiêu để mua tài sản của họ. Chúng ta sẽ quay trở lại vấn đề này trong Mục 12.4.

Không giống lao động, hàng hoá vốn có thể được mua và có giá tài sản.

Mua một chiếc xe oto giá 9000£ đem lại cho bạn quyền sử dụng các dịch vụ vận tải trong tương lai. Bạn cũng có thể có một tương khoản trả tiền (tức tương lai) bằng cách cho bạn của bạn thuê nó.

Người mua sẽ phải trả bao nhiêu cho một tài sản vốn? Điều này phản ánh giá trị của thu nhập trong tương lai từ các dịch vụ vốn mà dư trữ tài sản tạo ra. Tuy nhiên, chúng ta không thể đơn giản cộng các khoản trả tiền thuê trong tương lai trong thời gian tồn tại của tài sản vốn để tính giá hoặc giá trị hiện hành của tài sản. Chúng ta phải quan tâm đến vai trò của thời gian và tiền trả lãi.

Tiền lãi và giá trị hiện tại

Một người cho người khác vay một khoản tiền. Người vay đồng ý trả lại lượng vay ban đầu (tên gọi là tiền lãi) vào một ngày nào đó trong tương lai. Khoản vay 100£ trong một năm với lãi suất 10% sẽ phải trả thành 110£ vào cuối năm. 10£ thêm (tức của 100£) là chi phí tiền lãi của việc vay 100£ trong 1 năm. Lãi suất được đưa ra ở đây là phần trăm trong một năm.

		Năm	
	0	1	2
Giá trị hiện tại của 1£ cho vay ngày	1£	1,1£	1,21£
Giá trị hiện tại của 1£ cho vay ngày sau	0,91£	1,0£	1,1£
Giá trị hiện tại của 1£ cho vay ngày sau sau	0,83£	0,91£	1,0£
Giá trị hiện tại của 1£ cho vay ngày sau sau sau	0,75£	0,83£	0,91£

Giá trị hiện tại của 1£ trong tương lai là số tiền mà nếu đem cho vay ngày hôm nay sẽ tích lũy thành 1£ vào ngày trong tương lai đó

Chúng ta cho vay thêm một năm nữa, tiền của chúng ta sẽ tăng thêm 0,21£ nữa, cho 1,331£ vào cuối năm thứ ba.

Với mức lãi suất 10%/năm, 1£ trong năm 0 sẽ có giá trị 1,1£ trong năm thứ nhất và 1,21£ trong năm thứ 2. Bấy giờ chúng ta đặt câu hỏi ngược lại, nếu chúng tôi cho bạn vay 1,21£ sau 2 năm, thì số tiền đó hiện tại là bao nhiêu? Câu trả lời là một, nếu bạn có 1£ ngày hôm nay, bạn luôn có thể cho vay và có được chính xác 1,21£ sau thời gian 2 năm. Dòng thứ 2 của Bảng 12.4 mô tả 2 khía cạnh này. Nếu 1,21£ trong năm thứ hai chỉ có giá trị là 1£ ngày hôm nay, thì 1£ trong năm thứ hai chỉ đáng giá $1/1,21£ = 0,83£$ ngày hôm nay. 0,83£ trong ngày hôm nay có thể được cho vay với lãi suất 10% để tích lũy được 1£ trong năm thứ hai. Tương tự, 1£ trong năm thứ ba chỉ có giá trị $1/1,1£ = 0,91£$ ngày hôm nay.

Lãi suất kép chỉ ra rằng cho vay 1£ ngày hôm nay có thể tích lũy được một số tiền càng lớn nếu chúng ta duy trì khoản vay và cho vay tiếp khoản lãi càng vay lại. Ngược lại, giá trị hiện tại của 1£ có được tại một thời điểm trong tương lai càng nhỏ, nếu thời điểm tương lai mà tại đó có được 1£ càng xa.

Giá trị hiện tại của khoản tiền trả trong tương lai còn phụ thuộc vào mức lãi suất. Dòng thứ 3 của Bảng 12.4 cho thấy khoản cho vay 1£ sẽ tích lũy chi m hơn t có thời gian nếu mức lãi suất thấp hơn. Ở mức lãi suất 5%, khoản cho vay 1£ sẽ chỉ tích lũy được thành 1,1£ sau hai năm so với mức 1,21£ sau 2 năm nếu mức lãi suất là 10% trong

Giả sử chúng ta cho vay 1£ và cho vay tiếp tiền lãi khi nó sinh ra. Dòng đầu tiên của Bảng 12.4 cho thấy điều gì sẽ xảy ra nếu mức lãi suất là 10% một năm. Sau 1 năm, chúng ta có 1£ cộng với khoản lãi 0,1£. Cho vay tiếp toàn bộ 1,1£ chúng ta có 1,21£ vào cuối năm thứ 2. Đó là kết quả từ việc cho vay tiền cho vay tiếp. Tiền sẽ lớn lên từng năm. Năm thứ nhất, chúng ta có 1£ trong năm 0, 1,1£ vào năm 1£. Đó chính là lãi của vay tiếp phần tiền của năm trước tăng thêm 0,1£ trong năm tiếp theo, đó là 10% của 1,1£. Nếu

Phần 2: KINH TẾ HỌC VI MÔ THỰC CHỨNG

đang một Do đó, dòng thứ 4 của Bảng 12.4 chỉ ra rằng giá trị hiện tại của £1 được trả từ năm thứ nhất hoặc năm thứ 2 lớn hơn khi lãi suất chỉ là 5% so với mức ghi trong bảng 12.4 khi dòng thứ 2 khi lãi suất là 10%.

Hình 12.1 Doanh số cũ và lợi nhuận của các bộ phận

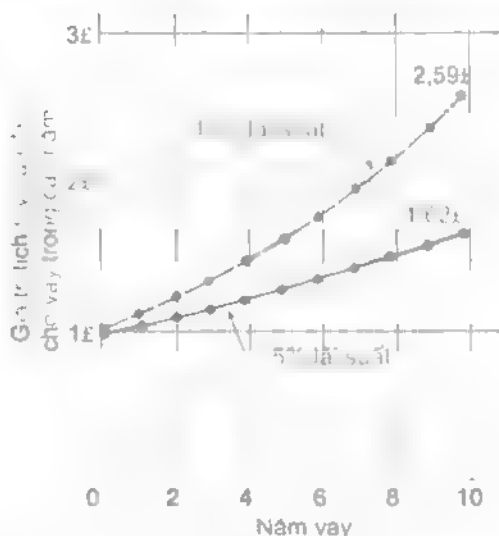
City ước tính giá trị của M&S ngày hôm qua dao động mạnh từ 8 tỷ £ đến 11 tỷ £. Vậy, giá trị thực tế của công ty là bao nhiêu? Về cơ bản, khi định giá M&S, hoạt động kinh doanh được chia thành 4 bộ phận. Kinh doanh bán lẻ chủ yếu ở Anh, thực phẩm, quần áo và nhà ở; Chi nhánh dịch vụ tài chính, M&S Money; Chi nhánh quốc tế, bao gồm bộ phận siêu thị ở Mỹ, King's; và các tài sản, bao gồm 365 cửa hàng khắp nước Anh.

Nguồn: *The Independent*, 3 June 2004.

Phạm vi đánh giá là rất lớn, với 11 tỷ £ thể hiện cho việc tăng lên 38% trên giá trị nhỏ hơn là 8 tỷ £. Sự thay đổi giá trị được chia ra theo các dòng kinh doanh. Kinh doanh bán lẻ M&S tạo ra 768 triệu £ năm 2003. Vì vậy, các nhà phân tích đánh giá mảng kinh doanh này là 5,4 tỷ £ đến 7,7 tỷ £. Danh mục tài sản đầu tư được đánh giá vào khoảng giữa 2,5 tỷ £

và 4 tỷ £. Bộ phận dịch vụ tài chính được định giá vào khoảng giữa 0,5 và 1 tỷ £. Hoạt động kinh doanh ở nước ngoài ước tính trị giá khoảng 200 triệu £. Chênh lệch trong các đánh giá xuất hiện là do có nhiều giả định. Sự giảm đi hoặc tăng lên có thể có trong doanh số là do những thay đổi trong quản lý và/hoặc chiến lược. Chẳng hạn, những đồ đặc không phải là thực phẩm trong gia đình có thể được bán hạ giá hay được mở rộng? Liệu người tiêu dùng có quay trở lại mua hàng ở cửa hàng? Tìm khách hàng cho hoạt động dịch vụ tài chính để dễ dàng hay khó khăn thế nào? Tất cả các yếu tố này và bất kỳ sự chênh lệch nào trong tỷ lệ khấu hao và phạm vi đánh giá đều tác động đến giá trị của hãng. Tuy nhiên, khi so sánh với dự trữ công nghệ của sự bùng nổ về dot com, ít nhất trong trường hợp của M&S, có một số tài sản hữu hình và các dòng tiền mặt dương thực tế trong hoạt động kinh doanh.

Hình 12.1



Tại mức lãi suất 10% mỗi năm, 1£ sẽ tích lũy thành 2,59£ sau 10 năm. Tại mức lãi suất thấp hơn là 5% một năm, giá trị liên lãi tích lũy được tăng lên chậm hơn nhiều, chỉ đạt 1,62£ sau 10 năm.

Hình 12.1 minh họa rằng nếu bạn cho vay £1 ngay hôm nay sẽ tích lũy ở mức lãi suất kép 5% và 10% như thế nào. Sau 10 năm, giá trị tích lũy của 1£ tăng lên 2,59£ ở mức lãi suất là 10% nhưng nó chỉ là 1,62£ ở mức lãi suất 5%. Các mức lãi suất cao hơn cho thấy tích lũy nhanh hơn thông qua việc cộng lãi. Để biết thêm về cách tính lãi suất kép, hãy xem phần tiếp theo. Hình 12.2 minh họa rằng nếu bạn cho vay £1 ngay hôm nay sẽ tích lũy ở mức lãi suất kép 5% và 10% như thế nào. Sau 10 năm, giá trị tích lũy của 1£ tăng lên 2,59£ ở mức lãi suất là 10% nhưng nó chỉ là 1,62£ ở mức lãi suất 5%. Các mức lãi suất cao hơn cho thấy tích lũy nhanh hơn thông qua việc cộng lãi. Để biết thêm về cách tính lãi suất kép, hãy xem phần tiếp theo.

Sử dụng lãi suất để tính giá trị hiện tại của các khoản trong tương lai cho ta biết cách đúng đắn để cộng gộp lại các khoản phải trả ở những mốc thời gian khác nhau. Chúng ta tính giá trị hiện tại của khoản trả ở mỗi thời điểm. Sau đó, chúng ta cộng gộp lại các giá trị hiện tại của khoản trả khác nhau.

Để xem xét giá trị tài sản và lợi nhuận, chúng ta sẽ xem xét chuỗi các khoản trả trong tương lai thu được từ các dịch vụ vốn mà nó cung cấp.

Chúng ta tính toán giá trị hiện tại của khoản tiền cho thuê có được từ tài sản. Lợi tức mỗi năm của thời gian hoạt động của nó và cộng các giá trị hiện tại đó lại. Để tính giá trị tài sản trong ngày hôm nay. Tại thời điểm cân bằng nó sẽ là giá của tài sản đó.

Định giá tài sản

Bao sẽ trả bao nhiêu cho một chiếc máy mà nhờ nó có thể kiếm được 4000£ tiền cho thuê trong hai năm và sau đó bán phần giá trị còn lại là 1000£. Nếu bạn đặt giá mà

Bảng 12.5 Giá trị hiện tại và giá của tài sản
tại mức lãi suất hàng năm 10%/năm

Năm	Tiền cho thuê (1)	Giá trị còn lại (2)	Giá trị hiện tại (3)
1	2000		1818
2	2000	1000	2555
Cộng			4373

Giá trị hiện tại của khoản tiền cho thuê trong năm 2 là 0,83£.

không biết lãi suất là bao nhiêu thì bạn đã không hiểu được mục trên đây. Giả sử lãi suất hàng năm là 10%. Hai dòng đầu của Bảng 12.5 cho thấy số tiền thu được mỗi năm. Cột cuối cùng cho thấy giá trị hiện tại của các khoản thu này. Từ Bảng 12.4, 1£ trong năm sau chỉ bằng 0,91£ năm nay và 1£ sau 2 năm chỉ có giá trị bằng 0,83£ ngày hôm nay. Giá trị hiện tại của 4.000£ trong năm thứ nhất bằng 3640£

(4.000£ x 0,91) và giá trị hiện tại của 1.000£ nhận từ thu nhập do cho thuê và tiếp tục phân giá trị còn lại trong năm thứ hai là 830£ (1.000£ x 0,83). Cộng những giá trị hiện tại năm thứ nhất và năm thứ hai, giá của tài sản sẽ là 15.260£.

15.260£ nhỏ hơn nhiều so với 18.000£ thực sự có được trong 2 năm do thu được từ khoản cho thuê và giá trị tài sản còn lại. Giá trị hiện tại chiết khấu cho tương lai.

Các nguyên lý cơ bản có thể sử dụng để tính toán giá trị hiện tại mà bất kỳ chiếc máy thu nhập phải trong tương lai khi biết được lãi suất. Phụ lục (trang 235) sẽ cho biết chi tiết hơn. Về tính toán rút gọn giá trị của một trường hợp đặc biệt khi tài sản tạo ra lợi nhuận và chuỗi thu nhập trong mọi khoảng thời gian là không đổi. Đó là khi chi phí mua và chuỗi thu nhập trong mọi khoảng thời gian là không đổi. Một trái phiếu (đơn giản là một tờ giấy cam kết sẽ mãi mãi trả cho chủ nhân một khoản tiền lãi không đổi gọi là coupon). Ở Anh, những thứ đó được gọi là "consols" (trái phiếu có lãi suất thấp), lấy tên đặt phải hành trái phiếu nổi tiếng có tên là chứng khoán chắc chắn hợp nhất. Giá trị hiện tại của trái phiếu có lãi suất thấp mà thị trường chứng khoán sẽ trả cho tờ giấy đó, tính theo công thức:

$$\text{Giá trị hiện tại} = \frac{\text{Khoản trả lãi không đổi hàng năm}}{\text{Mức lãi suất hàng năm}}$$

Trong các trang về tài chính trên các tờ báo, bạn có thể thấy trái phiếu có lãi suất thấp 2,5%. Trái phiếu vĩnh viễn đó cam kết sẽ mãi mãi trả 2,5£ mỗi năm (2,5£ là 2,5% của mức giá bạn bạn đặt của 100£). Nếu lãi suất hiện tại là 5%, thì trái phiếu có lãi suất thấp 2,5% sẽ có giá trị khoảng 50£ (khoản trả hàng năm 2,5£ chia cho 0,05, mức lãi suất hàng năm biểu diễn bằng phân số thập phân). Nếu lãi suất tăng lên 10% một năm, trái phiếu có lãi suất thấp chỉ có giá trị 25£ [(2,5£)/(0,10)].

Lãi suất danh nghĩa và lãi suất thực tế: lạm phát và giá trị hiện tại

Cho đến giờ chúng ta đã bàn về các khoản trả trong tương lai được định giá bằng con số danh nghĩa. Cột đầu tiên của Bảng 12.5 cho thấy các khoản tiền cho thuê thu được tính bằng đồng bảng. Lãi suất 10% cho chúng ta biết thực tế chúng ta có thể kiếm được bao nhiêu bằng cách chúng ta cho vay 1£ trong 1 năm.

Lãi suất danh nghĩa cho
ở đây là 10% (lãi suất thực
tế là 10% nếu lạm phát
là 0% và 12% trong 1 năm).

Tại mức lãi suất danh nghĩa 10%, 100£ cho vay ngày hôm nay có thể tích lũy thành 110£ trong năm sau. Nhưng chúng ta muốn biết 110£ lúc đó sẽ mua được bao nhiêu hàng hoá.

Lãi suất thực tế của một khoản cho vay cho biết lượng hàng hoá tăng thêm có thể mua được.

Giả sử lãi suất danh nghĩa là 10% nhưng lạm phát là 6%. Cho vay 1£ trong 1 năm có thể thu về 1.1£ nhưng sau 1 năm sẽ phải mất 1.06£ để mua hàng hoá mà chúng ta chỉ phải trả 1£ nếu mua ngay hôm nay. Với 1,1£ sử dụng năm sau, khả năng mua của chúng ta chỉ tăng 4%. Lãi suất thực tế là 4%. Như vậy:

$$\text{Giá trị hiện tại} = \frac{\text{Lãi suất danh nghĩa}}{\text{Tỷ lệ lạm phát}}$$

Để áp dụng công thức này hãy thử xem một ví dụ thứ hai. Lãi suất danh nghĩa là 17% và lạm phát là 20%. Cho vay 100£ trong 1 năm, bạn có được 117£. Nhưng khi đó sẽ phải mất 120£ để mua hàng hoá mà hôm nay bạn chỉ phải trả 100£ để mua. Như vậy, bạn đã mất 3% vì hoàn việc mua trong năm nay và cho vay với mức lãi suất có vẻ là rất cao, 17%. Lãi suất thực tế là âm, -3%. Trên thực tế bạn phải mất tiền khi cho vay. Lãi suất danh nghĩa không bù đắp được mức giá cao hơn của hàng hoá mà thế nào bạn cũng cần phải mua.

Yếu tố quyết định lãi suất thực tế

Có hai yếu tố dẫn đến lãi suất thực tế dương. Thứ nhất, con người không phải là kiên nhẫn. Giả sử cho lựa chọn cung một số lượng hàng hoá ngay mai hoặc ngay hôm nay, chúng ta sẽ muốn chọn ngày hôm nay. Để hoàn việc chi tiêu cho hàng hoá và dịch vụ, những người tiết kiệm phải được đảm bảo lãi suất thực tế dương cho phép họ tiêu dùng nhiều hàng hoá hơn trong tương lai nếu họ hoàn việc tiêu dùng và cho vay ngay hôm nay.

Thứ hai, cần có một cách để có được lợi nhuận thực tế dương, nếu không nhưng người đi vay sẽ không vay nữa. Những người đi vay trả lãi suất thực tế dương bởi họ có thể mua hàng hoá tư bản mà có thể đưa lại chuỗi lợi nhuận nhiều hơn là đã để trả chi phí lãi suất.

Tính không kiên nhẫn trong tiêu dùng và hiệu suất của vốn vật chất là hai yếu tố đưa chúng ta đến hy vọng vào lãi suất thực tế dương. Bảng 12.6 cho thấy các dữ liệu về lãi suất danh nghĩa, lạm phát và lãi suất thực tế trong 3 thập kỷ. Bảng này khẳng định hình thái thấy ở nhiều nước trong nhiều thập kỷ. Lãi suất thực tế thường nhỏ và dương nhưng có thể đôi lúc âm. Do lãi suất thực tế thay đổi ít những thay đổi lớn về lãi suất danh nghĩa xuất hiện nhằm bù đắp lại những thay đổi lớn về tỷ lệ lạm phát, đây là lãi suất thực tế trong phạm vi bình thường được xác định bởi các yếu tố về tính không kiên nhẫn và hiệu suất của vốn. Một kinh nghiệm tốt là mọi phần trăm tăng lên của lạm phát sẽ được bù lại bằng 1% tăng lên của lãi suất danh nghĩa, làm cho lãi suất thực tế không đổi.

Bảng 12.6 Lãi suất danh nghĩa, lãi suất thực tế và lạm phát ở Anh
1963-2003 (%)

	66	71	76	81	85	91	95	03
Lãi suất danh nghĩa	6,9	8,9	14,4	13,8	10,3	10,8	6,4	3,6
Tỷ lệ lạm phát	3,9	9,4	16,5	11,9	6,1	5,9	2,7	2,9
Lãi suất thực tế	3,0	-0,5	-2,1	1,9	4,5	4,9	3,7	0,7

Nguồn: IMF, *International Financial Statistics*.

The first part of the paper is devoted to the physical model of the system. The second part is devoted to the mathematical model of the system. The third part is devoted to the numerical solution of the problem. The fourth part is devoted to the results of the numerical solution. The fifth part is devoted to the conclusions.

[illegible]

ràng 100 CXXXI là mùa trước đây là một mùa hè.

12.3. Tiết kiệm, đầu tư và lãi suất thực tế

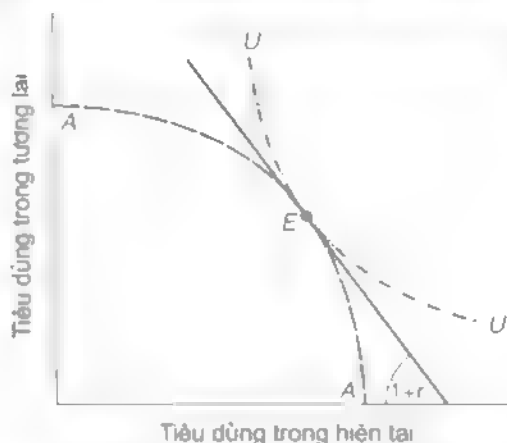
[illegible][illegible][illegible][illegible]

Total Number of ...
 ...
 ...

[illegible]

1. Các nguồn lực hiện tại của đơn vị: Các nguồn lực hiện tại của đơn vị là nguồn lực được phân bổ cho các nguồn lực hiện tại cho đơn vị và đầu tư.

$$f_1(x) = f_2(x) = \dots = f_n(x) = 0$$

Hình 12.2 Lợi suất thực

Bằng cách dành nhiều hơn các nguồn lực hiện tại cho đầu tư, xã hội có thể dành đối tiêu dùng hiện tại cho tương lai, dịch chuyển lên theo đường AA'. Đường biên có độ dốc $-(1+i)$ tại đó i là tỷ suất lợi tức trên đầu tư. Với mức lãi suất thực r , các nhà sản xuất sẽ chọn E và những người tiêu dùng cũng chọn như vậy. Lãi suất thực r cân bằng sẽ làm cân bằng hiệu suất đầu tư và tính tiết kiệm của người tiêu dùng.

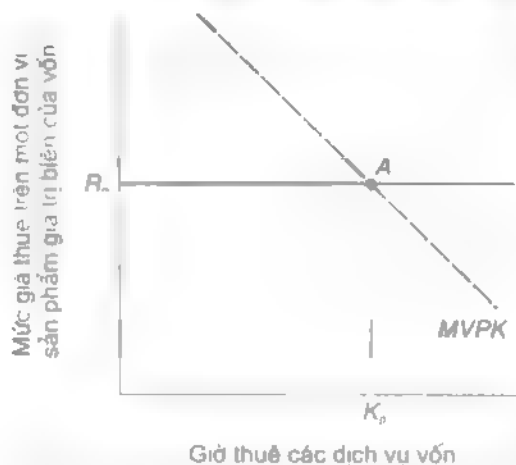
Các hãng sẽ đầu tư cho đến khi tỷ lệ lợi nhuận thực tế i bằng lãi suất thực tế r mà tại mức đó họ có thể đi vay. Các hộ gia đình đối mặt với đường ngân sách có độ dốc $-(1+r)$, bởi bằng cách tiết kiệm cho vay họ có thể đổi 1£ cho tiêu dùng ngày hôm nay lấy $(1+r)\text{£}$ cho tiêu dùng trong tương lai. Hộ gia đình tiết kiệm cho tới điểm đường bàng quan tiếp tuyến với đường ngân sách có độ dốc $-(1+r)$.

Cân bằng sẽ xảy ra khi tiết kiệm bằng đầu tư. Các hộ gia đình và hãng sẽ hài lòng với việc cung chuyển các nguồn lực từ hiện tại sang tương lai. Hình 12.2 cho thấy lãi suất thực r . Các hãng muốn được ở tại điểm E tại đó tỷ lệ lợi tức i bằng chi phí đi vay r (độ dốc của đường biên $-(1+i)$ tiếp tuyến với đường $-(1+r)$). Các hộ gia đình cũng muốn ở tại điểm E tại đó đường bàng quan tiếp tuyến với đường $-(1+r)$.

12.4 Nhu cầu về dịch vụ vốn

Sản phẩm giá trị biên của vốn là giá trị tăng thêm của sản lượng của hãng khi một đơn vị nữa của dịch vụ vốn được sử dụng, tất cả các đầu vào khác là cố định.

Việc phân tích nhu cầu đối với các dịch vụ và vốn của một ngành 2 n tương tự như phân tích nhu cầu lao động trong Chương 10. Tiền thuê vốn đóng vai trò như tiền lương. Một mức giá thuê vốn là chi phí cho thuê dịch vụ các yếu tố sản xuất. Chúng ta xem minh việc sử dụng các dịch vụ vốn. Một ví dụ cân nhắc như là một hãng thuê xe hoặc cho thuê thiết bị văn phòng. Khi yêu cầu các dịch vụ vốn, một hãng xem xét một đơn vị nữa của dịch vụ vốn sẽ tăng thêm sản lượng là bao nhiêu.

Hình 12.3 Sản phẩm giá trị biên của dịch vụ vốn

Năng suất biên giảm thể hiện MVPK giảm khi đầu vào vốn tăng, số đơn vị đầu vào khác không thay đổi. Tại vị trí mức giá thuê cho trước, hãng thuê các dịch vụ vốn tới điểm giá thuê trên một đơn vị bằng MVPK. Như vậy, đường MVPK còn là đường cầu dịch vụ vốn của hãng. Chẳng hạn, tại mức giá thuê R_0 , hãng sẽ thuê K_0 dịch vụ vốn.

Chúng ta có thể khái quát phân tích của chúng ta đối với trường hợp một hãng có sức mạnh độc quyền bán trên thị trường sản phẩm của nó hoặc sức mạnh độc quyền mua trên các thị trường đầu vào của nó. Vì đã trình bày ở Chương 10, chúng ta hạn chế trình bày về các dịch vụ vốn ở trường hợp đơn giản hơn trong đó hãng là cạnh tranh.

Với các lượng đầu vào khác cho trước, sản phẩm giá trị biên của vốn MVPK giảm xuống khi lượng vốn tăng. Mặc dù giá sản phẩm của hãng là cố định vì hãng là hãng cạnh tranh, sản phẩm vật chất biên của vốn tuân theo lợi tức giảm dần. Hình 12.3 cho thấy một đường MVPK dốc xuống giống như đường MVPL trong Chương 10.

Một hãng thuê vốn tới điểm mà tại đó chi phí biên của nó, tức là mức tiền thuê, bằng sản phẩm giá trị biên. Hãng sẽ có nhu cầu K_0 dịch vụ vốn tại mức tiền thuê R_0 .

Với mức tiền thuê và số lượng các nhân tố sản xuất khác đã cho, MVPK là đường cầu của hãng đối với các dịch vụ vốn tại mỗi mức tiền thuê dịch vụ vốn. Đường MVPK của hãng cho biết đường cầu vốn của hãng và có thể dịch chuyển ra ngoài do một trong ba yếu tố: (1) Sự tăng giá đối với sản phẩm đầu ra của hãng, điều này làm cho sản phẩm vật chất biên của vốn có giá trị hơn. (2) Sự tăng mức độ các yếu tố sản xuất khác (chủ yếu là lao động) mà vốn kết hợp với chúng để tạo ra sản phẩm, làm tăng năng suất của vốn. (3) Tiến bộ kỹ thuật làm tăng năng suất của vốn.

Đường cầu của ngành về dịch vụ vốn

Cũng giống như đối với lao động, chúng ta có thể dịch chuyển từ đường cầu của hãng đối với các dịch vụ vốn sang đường cầu của ngành đối với dịch vụ vốn bằng cách cộng theo chiều ngang sản phẩm giá trị biên của từng hãng lại với nhau. Chúng ta cần nhận thấy rằng khi tăng sản lượng, ngành sẽ làm cho giá sản phẩm của ngành giảm xuống.

Như vậy, đường cầu của ngành đối với các dịch vụ vốn sẽ dốc hơn là tổng theo chiều ngang của các đường MVPK của từng hãng. Đường cầu của ngành cho thấy rằng giá sản phẩm đầu ra giảm khi lượng sản phẩm tăng. Đường cầu sản lượng của ngành càng ít co giãn thì đường cầu dẫn xuất về các dịch vụ vốn của ngành cũng càng ít co giãn.

12.5 Cung ứng các dịch vụ vốn

Các tài sản vốn tạo ra các dịch vụ vốn. Chúng ta sẽ phân tích thị trường các dịch vụ vốn, sau đó xem xét điều đó có ngụ ý gì đối với thị trường các tài sản vốn. Khi làm như vậy chúng ta giả thiết rằng dòng dịch vụ vốn được quyết định trực tiếp bởi quỹ các tài sản vốn như máy móc.

Đó chỉ là sự đơn giản hoá. Bằng việc làm thêm ca, một hãng có thể thay đổi dòng thực tế của dịch vụ máy móc có được từ một máy nhất định đặt tại nhà máy. Hãng cũng có thể để máy nhàn rỗi.

Tuy nhiên, trong thời gian bình thường, các hãng bị hạn chế khả năng thay đổi luồng dịch vụ vốn từ một quỹ vốn đã cho. Chúng ta sẽ nắm được các đặc điểm quan trọng của thị trường vốn nếu như chúng ta giả sử rằng luồng dịch vụ vốn do quỹ vốn sẵn có quyết định. Phân tích của chúng ta cần phân biệt giữa dài hạn và ngắn hạn và xem xét cả cung của dịch vụ vốn cho nền kinh tế và cho một ngành riêng biệt.

Cung ứng các dịch vụ vốn trong ngắn hạn

Trong ngắn hạn, tổng cung của các tài sản vốn (máy móc, nhà cửa...) và các dịch vụ mà chúng cung cấp là cố định với nền kinh tế. Các nhà máy mới không thể được xây dựng trong chốc lát. Đường cung của các dịch vụ vốn là thẳng đứng tại số lượng được xác định bởi quỹ hiện có của các tài sản vốn. Một số loại vốn là cố định kể cả đối với một ngành riêng biệt. Ngành thép không thể thay đổi trong chốc lát số lượng lò cao. Tuy nhiên, bằng cách trả mức tiền thuê cao hơn đối với các xe tải giao hàng, ngành siêu thị có thể thu hút nhiều hơn lượng xe tải mà nền kinh tế đang có. Đối với các dịch vụ vốn như vậy, một ngành sẽ có đường cung dốc lên. Nó có thể thu hút dịch vụ từ các ngành khác.

Cung ứng dịch vụ vốn trong dài hạn

Trong dài hạn, lượng vốn trong nền kinh tế có thể thay đổi. Các máy móc và nhà máy mới có thể được xây dựng. Ngược lại, nếu không đầu tư mới cho hàng hoá vốn thì quỹ vốn hiện tại sẽ hao mòn và giảm dần. Tương tự, các ngành riêng biệt có thể điều chỉnh quỹ vốn dự trữ của ngành.

Vậy nhưng nguồn chủ của tài sản vốn sẽ sản sinh mùa hoa hay xây dựng ở mức nào liên thuê nào?

Bạn mua một chiếc máy để cho thuê như là một hoạt động kinh doanh. Máy đó giá 10.000£ và bạn phải vay vốn tiền này. Nếu bạn muốn hoa vốn từ cơ sở này, đó phải kiếm được bao nhiêu? Trước hết bạn phải bù đắp được chi phí cho lãi suất. Giả sử rằng lãi suất thực tế hay được điều chỉnh theo lạm phát là 5%. Bạn phải trả lãi hàng năm năm là 500£ ($10.000 \times 0,05$) tính theo thực tế.

Sau đó, bạn phải chi phí vào bảo dưỡng. Giá bán lại của máy một năm cũng giảm đi. Thực tế việc bảo dưỡng và khấu hao sẽ nêu tên của bạn là 1.000£ năm hàng 10.000£ mùa. Tỷ lệ khấu hao là 10% một năm. Chi phí hàng năm để cho thuê máy là 500£ cho chi phí cơ hội của quỹ vốn và 1000£ cho khấu hao.

Giá cho thuê vốn cần có chỉ đủ để bù đắp chi phí cơ hội của cơ sở hữu quỹ vốn.

Để hoà vốn, giá cho thuê cần có phải là 1500£ một năm tại các mức giá không thay đổi. Giá mua tài sản là 10.000£. Với lãi suất lợi tức thực tế cần có là 5% hàng năm. Như vậy nên vay tiền để mua máy nếu lãi suất thực tế của khoản vay là dưới 15% một năm⁽²⁾.

Điều gì quyết định giá thuê cần có?

Mức giá cho thuê cần đạt được, hay chi phí sử dụng vốn phụ thuộc vào 3 yếu tố: giá của hàng hóa vốn, lãi suất thực tế và tỷ lệ khấu hao. Khấu hao phụ thuộc chủ yếu vào công nghệ, vào việc máy móc bị hao mòn với việc sử dụng và theo thời gian, nhanh hay chậm. Lãi suất thực tế do các tác nhân của toàn nền kinh tế quyết định (Bảng 12.6) cho thấy nó chỉ thay đổi chậm. Sử dụng tỷ lệ khấu hao và lãi suất thực tế, thứ được cho chúng ta xem xét xem giá mua hàng hóa từ bản tác động thế nào đến giá cho thuê cần có của vốn.

Đường cung dài hạn đối với nền kinh tế

Trong dài hạn, số lượng dịch vụ vốn phải thu được không lên cho thuê cần có. Nếu nó thu được nhiều hơn, nó sẽ tạo thêm các hàng hóa vốn mới. Nếu nó thu được ít hơn, các chủ sở hữu vốn sẽ để tài sản hao mòn mà không tạo thêm hàng hóa vốn.

Hình 12.4 cho thấy đường cung dài hạn của các dịch vụ vốn cho nền kinh tế. Các dịch vụ vốn có nguồn gốc từ hàng hóa vốn. Ngành xây dựng làm các tòa nhà công nghiệp ở to sản xuất xe tại chỗ container. Mỗi ngành có một lượng cần có khác nhau. Giá hàng hóa vốn càng cao thì ngành sản xuất hàng hóa vốn càng có lợi hơn những ngành khác.

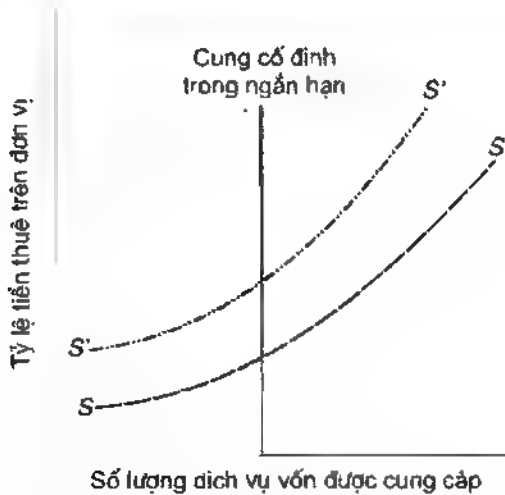
Trong dài hạn, lượng dịch vụ vốn càng lớn thì càng cần quy vốn nhiều hơn, vậy nên vốn bị hao mòn. Quy vốn càng nhiều thì tổng lượng khấu hao càng lớn. Như vậy, dòng dịch vụ vốn trong dài hạn càng lớn thì càng đòi hỏi quy vốn nhiều hơn, cần cần nhiều hơn dòng hàng hóa vốn mới để bù đắp khấu hao và bảo quản quỹ vốn chưa đến đến.

Các nhà sản xuất cần một giá cao hơn cho hàng hóa vốn để sản xuất hàng hóa vốn mới nhiều hơn. Để duy trì tỷ lệ lợi tức trên tài sản, đòi hỏi mức giá cho thuê cần

(1) Để tính chi phí dài hạn hay chi phí trung hạn của việc xây dựng và vận hành một công trình, chúng ta cần phải tính giá trị hiện tại của một dòng tiền vốn. Giả sử rằng chi phí đầu tư ban đầu là 10.000£ và chi phí vận hành hàng năm của công trình là 1.000£. Nếu lãi suất thực tế là 5%, thì chi phí trung hạn của công trình là 10.000£ + 1.000£/0,05 = 30.000£. Như vậy, nếu chi phí hàng năm xây dựng và vận hành công trình này là 1.000£, thì chi phí trung hạn của công trình là 30.000£.

(2) Nếu bạn sử dụng chi phí hàng năm để xây dựng và vận hành một công trình là 1.000£, thì chi phí hàng năm của công trình là 1.000£.

(3) Nếu bạn sử dụng chi phí hàng năm để xây dựng và vận hành một công trình là 1.000£, thì chi phí hàng năm của công trình là 1.000£. Nếu bạn sử dụng chi phí hàng năm để xây dựng và vận hành một công trình là 1.000£, thì chi phí hàng năm của công trình là 1.000£.

Hình 12.4 Cung các dịch vụ vốn cho nền kinh tế

Trong ngắn hạn quỹ hàng hóa vốn và các dịch vụ mà chúng cung cấp là cố định bởi các quyết định đầu tư trong quá khứ. Không thể trong chớp mắt sản xuất được hàng hóa vốn mới. Trong dài hạn, cần có mức giá cho thuê cao hơn để lao ra lượng cung cấp dịch vụ vốn nhiều hơn và quỹ vốn thường xuyên nhiều hơn. Mức tiền thuê cao hơn chỉ để bù đắp mức giá hàng hóa vốn cao hơn cần có để tạo ra sản lượng hàng hóa vốn mới nhiều hơn nhằm ứng với tổng mức khấu hao cao hơn của quỹ vốn lớn hơn. Vì vậy, tỷ suất lợi tức cần có đạt được tại tất cả các điểm trên đường SS. Nếu lãi suất thực tế tăng lên thì tỷ suất lợi tức cần có cũng sẽ tăng lên để cân đối với chi phí cơ hội của quỹ giữ lại trong hàng hóa vốn. Do vậy đường cung dài hạn của các dịch vụ vốn dịch chuyển đến $S'S'$ đảm bảo một mức tiền thuê cao hơn tại mỗi mức quỹ vốn và mức giá mua tương ứng. Mỗi điểm trên đường $S'S'$ tương ứng với một tỷ suất lợi tức mới cần có.

dịch vụ vốn cao hơn. Trong dài hạn, một dòng dịch vụ vốn cao hơn sẽ chỉ được cung ứng nếu giá thuê vốn tăng lên cân đối với mức giá cao hơn của hàng hóa vốn cần thiết khiến cho các nhà sản xuất hàng hóa vốn mới giữ được mức khấu hao tuyệt đối cao hơn.

Hình 12.4 cho thấy đường cung dài hạn của các dịch vụ vốn. Đường SS dốc lên trong dài hạn khi vẽ đồ thị đối với mức giá cho thuê vốn. Chúng ta vẽ SS cho một mức lãi suất thực tế cho trước. Nếu lãi suất thực tế tăng, chi phí cơ hội của việc giữ tài sản vốn tăng lên. Với một mức giá mua hàng hóa vốn nhất định, mức giá cho thuê cần có tăng lên. Các nhà cung cấp dịch vụ vốn cần lợi tức nhiều hơn để bù đắp chi phí cơ hội cao hơn của số tiền họ dành mua hàng hóa vốn.

Trong Hình 12.4, lãi suất thực tế cao hơn làm dịch chuyển sang trái đường cung dài hạn của các dịch vụ vốn từ SS đến $S'S'$. Tại mỗi mức của dịch vụ vốn (và như vậy của các tài sản vốn), mức giá thuê cao hơn đem lại lợi tức thực tế cao hơn để tương ứng với mức tăng lãi suất thực tế.

Đường cung dài hạn của ngành

Phân tích trên đây xác định cung của các dịch vụ vốn cho nền kinh tế. Trong dài hạn, một ngành nhỏ cũng có thể có được nhiều vốn như mong đợi, với điều kiện nó trả được giá thuê hiện hành. Một ngành lớn hơn có thể đẩy giá thuê lên cao hơn bởi nó thu hút lượng cung ứng vốn lớn hơn của toàn nền kinh tế. Một ngành như vậy có đường cung về các dịch vụ vốn dốc lên.

Chúng ta phân tích trường hợp một ngành nhỏ có đường cung dịch vụ vốn nằm ngang tại mức giá thuê hiện hành. Phân tích này cũng được dễ dàng áp dụng cho một ngành có đường cung dài hạn của dịch vụ vốn dốc lên.

12.6 Cân bằng và điều chỉnh trên thị trường dịch vụ vốn

Hình 12.5 cho thấy thị trường các dịch vụ vốn cho một ngành cụ thể. Cân bằng dài hạn xuất hiện tại E, ở đó đường cung dài hạn nằm ngang $S'S'$ cắt đường cầu DD của ngành có được từ các đường MVPK của các hãng. Ngành này sử dụng K_0 dịch vụ vốn tại mức giá thuê hiện hành R_0 .

Những điều chỉnh trên thị trường dịch vụ vốn

Giả sử công nhân trong ngành này được tăng lương. Trong dài hạn, điều này có ảnh hưởng (hiệu ứng) thay thế và hiệu ứng sản lượng. Hiệu ứng thay thế khiến các hãng chuyển sang công nghệ sử dụng nhiều vốn hơn, làm tăng cầu của các dịch vụ vốn. Tuy

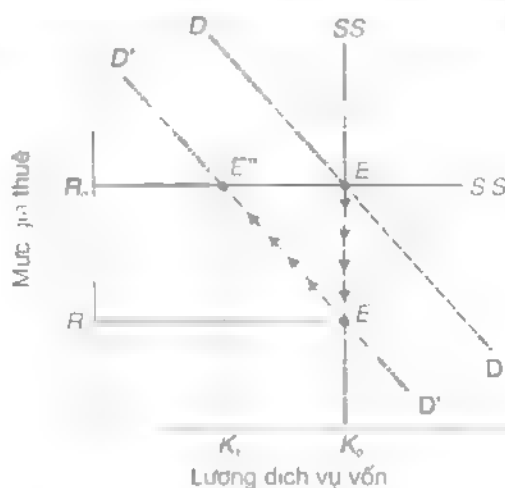
nhận, với việc tăng chi phí, mức lương tăng lên sẽ làm giảm sản lượng cung cấp. Hiệu ứng sản lượng này làm giảm cầu về tài sản vốn do đầu vào. Hiệu ứng thứ 2 quan trọng thì cầu đối với sản lượng của ngành càng co giãn.

Điều chỉnh ngắn hạn và dài hạn

Cơ sở tăng trong Hình 12.5 tương tự kết quả giảm chi phí với các dịch vụ vốn (Hình 12.4) sang $D'D'$.

Hình 12.5

Sản công trong ngắn hạn và dài hạn



Ngành bắt đầu ở mức cân bằng E. Cung vốn ngắn hạn được nhanh chóng cố định tại K_0 , tuy nhiên trong dài hạn, ngành có đường cung nằm ngang $S'S'$ lại mức tiền thuê hiện hành R_0 . Giả sử rằng việc tăng tiền công làm dịch chuyển đường cầu về vốn từ DD tới $D'D'$ cân bằng mới trong ngắn hạn tại E' . Do giá thuê R_1 không đảm bảo tỷ suất lợi tức cân có, các chủ hàng hóa vốn để hàng hóa tư tư hao mòn mà không mua thêm hàng hóa vốn mới. Quỹ vốn của ngành và các dịch vụ mà ngành cung cấp giảm dần. Cuối cùng ngành đạt được cân bằng dài hạn tại E'' . Do vốn lại bắt đầu thu được tỷ suất lợi tức cân có các chủ hàng hóa vốn bây giờ lại thay thế các hàng hóa khi chúng bị hao mòn.

Ngành này ban đầu ở mức cân bằng tại E. Ban đầu cung dịch vụ vốn trong ngắn hạn SS là thẳng đứng tại K_0 . Khi cầu dịch chuyển từ DD đến $D'D'$, ngành không thể cắt giảm ngay lập tức các đầu vào dịch vụ vốn của mình. Với đường cung ngắn hạn thẳng đứng, cân bằng mới trong ngắn hạn đạt được tại điểm E' . Tiền thuê vốn giảm từ R_0 xuống R_1 .

Ngành có đường cung dài hạn đối với các dịch vụ vốn $S'S'$. Cuối cùng ngành phải trả mức hiện hành. Tại E' , chủ vốn không thu được mức tiền thuê cân có cho các dịch vụ vốn mà họ cung cấp. Họ sẽ để cho quỹ vốn của họ hao mòn đi. Theo thời gian quỹ vốn của ngành và cung dịch vụ vốn sẽ giảm cho đến khi đạt được cân bằng tại E'' . Các dịch vụ vốn do ngành sử dụng giảm xuống đến K_1 . Vốn ít hơn có nghĩa là sản phẩm biên của vốn cao hơn và mức giá tiền thuê cao hơn. Tại E'' , người sử dụng vốn một lần nữa trả mức tiền thuê cân có R_0 .

Các mũi tên trong Hình 12.5 cho thấy con đường mà ngành sẽ đi. Khi cầu về vốn giảm, tiền thuê vốn sẽ giảm mạnh. Những người chủ của các yếu tố sản xuất cố định không thể điều chỉnh số lượng các dịch vụ vốn được cung cấp. Cùng với thời gian, họ điều chỉnh số lượng, để cho hàng hoá vốn hao mòn, và tiền thuê dần dần được bù đắp lại.

Bảng 12.7 cho thấy sự thay đổi quỹ vốn thực tế của một số ngành ở Anh những năm gần đây. Mức lương thực tế tăng lên đã làm cho nhiều ngành lấy vốn thay cho lao động. Tuy nhiên, ngành nông lâm và ngư nghiệp, do gặp nhiều khó khăn về cầu trên thị trường sản phẩm đã không tăng được quỹ vốn của ngành. Các dịch vụ tài chính đã nhanh chóng tăng dự trữ vốn của mình. Cầu dẫn xuất đối với các dịch vụ vốn thì cao, và tiến bộ kỹ thuật cho phép máy móc thực hiện việc phân phát tiền mặt, mà trước đó là một hoạt động sử dụng nhiều lao động.

Bảng 12.7 Vốn thực tế của Anh, 1991-2002

	1991	2002
Toàn bộ nền kinh tế	1870	2508
Các dịch vụ tài chính	230	405

Chú ý: 2002 tỷ £, không kể tồn kho và nhà ở

Nguồn: ONS, UK National Accounts.

Box 12.2 Các thị trường

Chương 10 - 12 xem xét các thị trường yếu tố sản xuất. Trong dài hạn khi tất cả các đầu vào có thể tự do thay đổi, việc lựa chọn kỹ thuật tại mỗi mức sản lượng được quyết định bởi công nghệ và giá cho thuê tương đối của các yếu tố. Tại một mức sản lượng đã cho, mức giá tương đối cao hơn của một yếu tố sẽ làm cho hãng thay thế bằng kỹ thuật sử dụng yếu tố đó ít hơn. Đường tổng chi phí dài hạn cho biết phương thức rẻ nhất để sản xuất mỗi mức sản lượng khi kỹ thuật sản xuất được lựa chọn tối ưu. Từ tổng chi phí dài hạn, chúng ta có thể tìm chi phí biên dài hạn và do đó tìm được mức sản lượng lại đó chi phí biên bằng doanh thu biên.

Đối với mỗi yếu tố sản xuất, đường cầu của hãng là đường cầu dẫn xuất phản ánh sản phẩm vật chất biên của yếu tố khi sản xuất thêm sản lượng và doanh thu biên có được từ việc bán sản lượng tăng thêm đó. Đường cầu về một yếu tố sản xuất của một hãng cạnh tranh chính là đồ thị sản phẩm giá trị biên, điều này giả thiết giá của sản phẩm và lượng của tất cả các yếu tố đầu vào khác và công nghệ là cho trước. Những thay đổi của bất cứ yếu tố nào trong số đó sẽ làm dịch chuyển đồ thị sản phẩm giá trị biên. Trong ngắn hạn, một hãng cạnh tranh sẽ đòi

hỏi một lượng yếu tố khả biến làm cân bằng sản phẩm giá trị biên và giá thuê yếu tố đó. Trong dài hạn các yếu tố có thể thay đổi. Mỗi yếu tố sẽ có nhu cầu tại điểm mà giá thuê yếu tố đó bằng sản phẩm giá trị biên của nó, với số lượng tất cả các yếu tố khác cho trước, mọi yếu tố được điều chỉnh theo cách thức như nhau.

Điểm khác biệt giữa lao động, vốn và đất đai chủ yếu là tốc độ điều chỉnh việc cung cấp các yếu tố đó. Đầu vào của lao động không thường xuyên lại các công trường xây dựng hay nơi thu hoạch thì thay đổi dễ dàng, kể cả trong ngắn hạn. Cung của lao động có tay nghề và được đào tạo chuyên sâu có thể thay đổi chậm hơn và cung của hàng hoá vốn sẽ đòi hỏi nhiều thời gian hơn để điều chỉnh. Đất đai là yếu tố mà tổng mức cung ứng của nó không thể điều chỉnh được. Tốc độ điều chỉnh càng chậm và quá trình đó càng khó đảo ngược thì các quyết định trong hiện tại càng phản ánh những niềm tin về tương lai. Vấn đề thứ 2 này bị bỏ qua trong phần bàn luận về lao động không lành nghề trong Chương 10 nhưng là trọng tâm phân tích về đầu tư vào vốn nhân lực trong Chương 11 và vốn vật chất trong Chương 12.



Online
Learning Centre
www.mcgraw-hill.co.uk

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng Test Anh qua www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg để tham khảo thêm Trung tâm học đầu tư trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

12.7 Giá của tài sản vốn

Bây giờ chúng ta sẽ chuyển từ các dịch vụ vốn sang các tài sản vốn, được yêu cầu bởi các hãng mua và cung ứng các dịch vụ vốn. Hãy nghĩ đến công ty Hertz cho thuê ô tô hoặc các công ty bất động sản cho thuê văn phòng. Biết được nhu cầu thuê các nhà cung ứng dịch vụ vốn và các dịch vụ được giá trị hiện tại của nguồn tiền thuê đó ở mức lãi suất hiện hành. Điều này cho biết họ sẽ sẵn sàng trả bao nhiêu để mua một tài sản vốn. Giá của tài sản vốn sẽ cao hơn khi (a) nguồn tiền cho thuê thấy trước là cao hơn hoặc (b) lãi suất là thấp hơn. Cả hai điều này làm tăng giá trị hiện tại của dòng tiền thấy trước tương lai.

Nhưng người thuê trước được hưởng tiền thuê cao hơn sẽ trả giá mua tài sản vốn cao hơn. Ở mức giá thấp hơn, người có lương tiền thuê thấp hơn sẽ thấy rằng mua hàng hóa vốn là có lợi. Đường cầu về hàng hóa vốn là dốc xuống. Giá càng thấp thì lượng cầu càng cao. Đường cung dốc lên và đường cầu dốc xuống cũng nhất xác định mức giá cân bằng và số lượng hàng hóa vốn cho nên kinh tế. Điều này xác định lượng cung ứng các dịch vụ vốn mà quỹ vốn đó sẽ cung cấp.

Đến giờ sẽ xây dựng một ngành riêng biệt có sự sát găm về chi phí xuất độ vốn các dịch vụ vốn, như trong Hình 12.5. Trong ngắn hạn giá thuê các dịch vụ vốn giảm đến R_1 . Hơn nữa, mọi người có thể thấy rằng sẽ mất một thời gian trước khi mức tiền

thuê lại lên đến R_0 . Tại mức lãi suất hiện tại giá trị hiện hành của khoản thu từ tiền cho thuê hàng hóa vốn mới trong ngành đó giảm xuống.

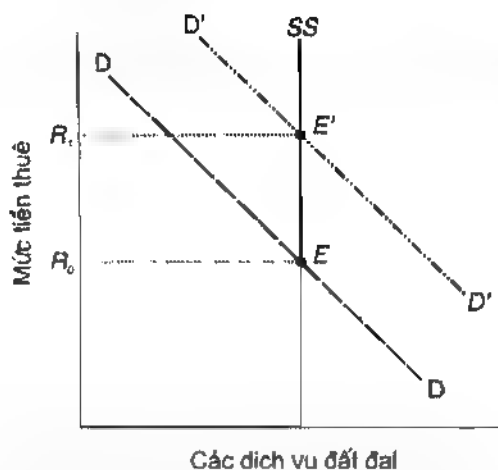
Bây giờ, ngành đó sẽ không sẵn sàng trả mức giá cân bằng trong toàn nền kinh tế cho các tài sản vốn. Ngành này không đầu tư mới nữa và quỹ vốn của nó hao mòn đi. Quỹ vốn của ngành giảm cho đến khi các dịch vụ vốn trở nên khan hiếm và mức giá cho thuê trở lại mức ban đầu của nó. Lúc đó giá trị hiện tại của các khoản tiền cho thuê trong tương lai cân đối với giá của các hàng hoá vốn trong toàn nền kinh tế. Bây giờ, ngành sẽ mua hàng hóa vốn để thay thế các hàng hoá khi chúng bị hao mòn. Quỹ vốn lại được duy trì và ngành đạt được cân bằng dài hạn mới.

Giá cân bằng dài hạn của một tài sản vốn vừa là giá khiến các nhà cung cấp làm ra đủ tài sản mới để bù đắp lại hao mòn và giữ cho quỹ vốn được duy trì, vừa là mức giá mà người mua hàng hoá vốn sẵn sàng trả để mua được số lượng hàng hoá đó. Mức giá đó là giá trị hiện tại của nguồn tiền cho thuê thấy trước từ các dịch vụ vốn được chiết khấu theo tỷ lệ lãi suất hiện hành.

12.8 Đất đai và tiền thuê đất

Về thực chất đất đai là hàng hoá vốn được cung cấp cố định cho nền kinh tế cả trong dài hạn. Điều này không phải đúng hoàn toàn. Người Hà Lan đã khai hoang thêm vùng đất thấp từ biển và phân bón làm tăng hiệu quả của đất trồng trọt. Tuy nhiên, nên coi đất là yếu tố mà tổng mức cung ứng trong dài hạn là cố định.

Hình 12.6 Thị trường dịch vụ đất đai



Tổng cung đất là cố định đối với nền kinh tế. Đường cung là thẳng đứng. Đường cầu dẫn xuất đối với dịch vụ đất phản ánh sản phẩm giá trị biên của đất đai. Việc xây dựng nó giống như các đường cầu về lao động và vốn xuất phát từ đồ thị MVPL và MVRK. Đường cầu dịch vụ đất DD xác định mức giá thuê đất cân bằng R_0 . Nếu đường cầu dẫn xuất đối với dịch vụ đất đai dịch chuyển sang $D'D'$, giá thuê đất cân bằng sẽ tăng lên R_1 .

Hình 12.6 cho thấy đường cầu dẫn xuất đối với các dịch vụ đất đai DD. Với mức cung cố định là SS, mức giá thuê cân bằng cho một acre là R_0 . Một sự tăng lên của cầu dẫn xuất, chẳng hạn do giá lúa mì tăng, sẽ làm tăng giá tiền thuê lên R_1 . Lượng dịch vụ đất đai theo giá định vẫn là cố định.

Hãy xem xét một người nông dân tá điền đi thuê đất đai. Giá lúa mì tăng lên, nhưng tiền thuê cũng tăng. Không những người nông dân không khá giả lên, mà mối liên hệ giữa 2 sự tăng giá đó cũng có thể không được nhận biết. Người nông dân phần nào rằng tiền thuê cao làm cho việc kiếm sống khó khăn hơn. Như chúng ta đã bàn về lương cho cầu thủ bóng đá ở Chương 10, đây là cầu dẫn xuất cao kết hợp với mức cung yếu tố sản xuất không co giãn dẫn đến mức trả tiền cao cho các dịch vụ yếu tố sản xuất⁽¹⁾.

Do đất đai là tài sản có mức cung cố định, các nhà kinh tế đã mượn từ "tô", tiền trả cho các dịch vụ đất đai, dùng cho khái niệm "tô kinh tế", mức trả thực tế cao hơn so với thu nhập chuyển nhượng được nêu ở Chương 10. Tô kinh tế là lớn khi cung không co giãn.

⁽¹⁾ Nếu hầu hết nông dân đều thuê đất thì các khoản trợ cấp nông nghiệp, như chính sách nông nghiệp chung của EU, làm tăng giá thuê đất và giá sản phẩm mà nông dân thu được. Chỉ có địa chủ là thực sự hưởng lợi.

Đất đai là yếu tố đầu vào

Do cung đất đai là cố định, giá đất đắt nhất khi nhu cầu là lớn nhất. Bảng dưới đây cho thấy 10 địa điểm đắt nhất của năm 1994 theo 2 phương ngữ đất đai.

Hạng và thành phố	Vùng	Giá trung bình (triệu £)
1. Luân Đôn	Belgrave Road	1,5
2. Luân Đôn	Belgrave Hill	1,4
3. Hồng Kông	Barker Road	1,3

Hạng và thành phố	Vùng	Giá trung bình (triệu £)
4. New York	Fifth Avenue	1,2
5. Amsterdam	R. Wagnerstraat	1,2
6. Stockholm	Strandvagen	1,1
7. Sydney	Circular Quay	0,9
8. Chicago	Michigan Ave	0,8
9. Zurich	Zürcherberg	0,7
10. Singapore	Scotts 28	0,7

Nguồn: BA Business Life, August 2001

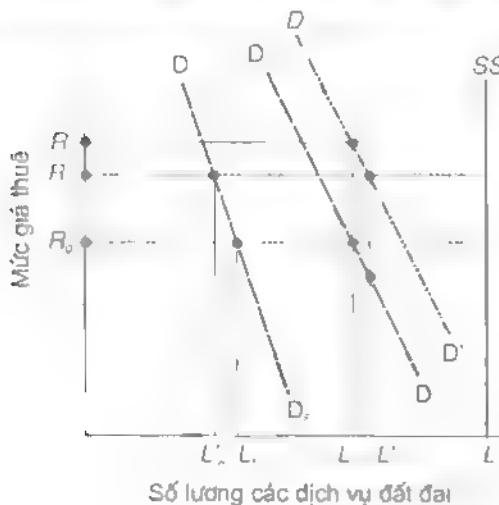
12.9

Phân bổ cung đất đai cố định cho các mục đích sử dụng cạnh tranh

Đất đai có thể được sử dụng để trồng trọt, lấy gỗ, làm nhà lấy công sở và thậm chí để làm đường. Vậy giá đất và tiền thuê đất sẽ phân bổ tổng cung cố định giữa các mục đích sử dụng khác nhau như thế nào? Giả sử rằng có hai ngành: nhà ở và trồng trọt. Với đường cầu sản lượng mỗi ngành cho trước, chúng ta có thể suy ra được đường cân về đất đai của ngành đó. Hình 12.7 cho thấy các đường cầu đối với đất đai cho hai ngành D_H, D_T , và đối với đất đai cho cạnh tác $D_T D_P$. SS là tổng cung đất đai cố định.

Nếu giá thuê nhà giữa hai ngành là khác nhau, chủ đất đai sẽ chuyển sang cung ứng dịch vụ đất đai nhiều hơn cho ngành có giá thuê cao. Như vậy, các mức giá thuê của hai ngành trong dài hạn phải bằng nhau. Hơn nữa giá thuê phải làm cân bằng cung cố định về đất đai với tổng lượng cầu. Cân bằng đất đai được tại giá thuê R_T , tại đó số lượng cầu của ngành nhà ở là L_T và lượng cầu của ngành trồng trọt là L_T . Gióp lại, hai ngành này cân bằng tổng lượng cung cố định L .

Hình 12.7



Đường cung thẳng đứng SS cho thấy tổng cung đất đai là cố định. D_H, D_T là đường cầu đất trồng trọt và D_H, D_P là đường cầu về đất cho nhà ở. Trong dài hạn các chủ đất sẽ chuyển các dịch vụ đất đai giữa các ngành nếu giá thuê trong hai ngành không như nhau. Giá thuê cân bằng R_T đảm bảo rằng tổng lượng cầu dịch vụ đất $L_T + L_T$ đúng bằng tổng cung. Với trợ cấp của chính phủ cho nhà ở D_H, D_P , vẫn cho thấy đường cầu về đất cho nhà ở chưa kể trợ cấp và D_H, D_P cho thấy liên cho thuê nhà mà chủ nhà nhận được gồm cả trợ cấp. Trong chốc lát, cung đất cho 2 ngành là cố định (tại L_T và L_T) và khoản trợ cấp chỉ làm tăng tiền thuê của chủ nhà lên R . Chính là họ chỉ không phải trả giá đình đốn thuê, cố lại vì tiền thuê đối trồng trọt vẫn là R_T trong ngắn hạn nên có động cơ chuyển đất đai trồng trọt sang làm nhà ở. Cân bằng mới trong dài hạn đạt được tại giá thuê R mặc dù các hộ gia đình trả ít hơn mức đó bởi chính phủ trợ cấp đất xây nhà. Tổng cầu $L_T + L_T$ lại bằng tổng cung đất đai.

Nếu chính phủ trợ cấp cho ngành nhà ở, cầu về đất để xây nhà sẽ chuyển lên từ D_H^0 đến D_H^1 . Phân tích chuyển dạng chứng minh là lượng trợ cấp. Các chủ đất chuyển các diện tích đất đai từ ngành trồng trọt đến ngành nhà ở, từ đó nó có tiền thuê nhiều hơn. Cân bằng mới đạt được tại R_1 , điểm này lại cân bằng tiền thuê địa được trong 2 ngành đồng thời đảm bảo rằng tổng lượng cầu bằng tổng lượng cung. Trợ cấp cho ngành nhà ở làm tăng tiền thuê đất đối với cả hai ngành, và khiến nông dân phải tiết kiệm đất đai cho đến khi sản phẩm giá trị biên của nó một lần nữa bằng tiền thuê một đơn vị diện tích đất đai.

Còn giá đất thì sao? Khi giá thuê đất tăng lên R_1 , giá trị hiện tại của dòng tiền thuê tăng và giá đất tăng lên tương ứng. Một lần nữa, chúng ta cần phải biết diện tích nông nghiệp và đất đai hạn. Trong thời gian ngắn, lượng đất đai cũng ứng cho một ngành là cố định. Khi ngành nhà ở được trợ cấp trước tiên, các chủ đất ngay lập tức dời giá thuê ở mức R_1 đối với ngành nhà ở tại số lượng ban đầu L_1 . Giá thuê cao này tạo ra sự khuyến khích các chủ đất chuyển đất đai từ trồng trọt sang xây nhà, đẩy giá thuê đất nông nghiệp lên nhưng làm giảm giá thuê đất trong ngành nhà ở.

12.10 Các số liệu thực tế

Các kỹ thuật sản xuất của nền kinh tế đang lan truyền nhanh chóng và sự chuyển đổi tích chương này giúp chúng ta hiểu thực tế như thế nào?

Bảng 12.8 – Vấn đề định thực tế của một lao động năm 2002 (1000\$, giá năm 2002)

Giá trị của tiền lương	14.13
Giá trị của tiền thuê đất	2.7
Giá trị của tiền thuê nhà	1.5
Giá trị của tiền thuê đất nông nghiệp	5.5
Xếp hạng	31

Nguồn: ONS Capital Stocks

Bảng 12.8 cho thấy các dữ liệu về cường độ sử dụng vốn trong các ngành khác nhau ở Anh năm 2003, nó cho thấy lượng vốn cố định (vốn sản xuất trừ đi tổn hao) trên một công nhân sản xuất trong mỗi khu vực. Giả sử rằng tất cả các ngành trong trạng thái cân bằng dài hạn. Các kỹ thuật không thay đổi theo thời gian. Xếp hạng các kỹ thuật theo mức độ hàm vốn năm 2003 tương tự như xếp hạng vào một thập kỷ trước.

Trong dài hạn, tiền thuê vốn là cân bằng nhau trong các ngành khác nhau. Nếu không vốn sẽ dịch chuyển giữa các ngành. Tương tự, sự chênh lệch tiền công sẽ dẫn đến hạn trước hết phải ảnh hưởng đến điểm cân bằng phân bổ việc phân bổ lao động, do đó không có giới hạn đẩy lao động chuyển dịch giữa các ngành.

Ngoài sự chênh lệch tiền công bị đẩy nhúc nhích, các ngành khác nhau cũng có thể nhận to giống nhau trong dài hạn. Vì vậy, như một cơ bản, quyết định các kỹ thuật sản xuất khác nhau giữa các ngành không phải là sự đầu tư khác nhau mà là sự khác biệt về công nghệ.

Bảng 12.8 khẳng định dự báo đó. Một trạm máy phát điện hiện đại hoặc một trạm máy xử lý nước thải được điều hành bởi một vài giám sát viên kỹ thuật để máy vận hành, nhân viên máy tính. Nên chọn các kỹ thuật sản xuất đòi hỏi nhiều vốn hơn các ngành khí đốt, điện và nước.

Ngược lại, ngành xây dựng đòi hỏi rất nhiều lao động và vốn (nhưng đầu tư nhân công là rất thấp). Việc xây dựng một nhà máy liên quan đến nhiều công việc khác nhau mà không thể tự động hóa một cách dễ dàng. Các ngành dịch vụ như ăn uống, rạp hát, tiệm cắt tóc cũng cần nhiều lao động. Các giao tiếp giữa con người và các thiết bị của nhân không thể được tiến hành bằng máy móc.

Vậy tại sao mức bao hàm vốn lại tăng đều đặn? Thứ nhất, tỷ lệ tiền công - tiền thuê vốn tăng khiến các ngành thay thế lao động bằng vốn. Trong dài hạn, cung lao động ít

có gần bốn cung vốn, do vậy tiền công thực tế tăng nhiều hơn tiền thực vốn thực tế. Sự thay đổi này về giá thuê nhân tố tương đương dẫn đến việc tiếp tục thay thế bằng các kỹ thuật sử dụng nhiều vốn.

Thứ hai, dòng phát minh mới đem lại các tiến bộ kỹ thuật trong phương pháp sản xuất. Để áp dụng những tiến bộ này các hãng cần thiết lập các vốn mới, a hiện thân của các kỹ thuật mới nhất. Các phát minh tiết kiệm lao động tạo ra dòng cơ hội đẩy áp dụng các phương pháp sử dụng nhiều vốn hơn.

12.11 Phân phối thu nhập ở Liên hiệp Anh

Thu nhập từ một yếu tố sản xuất là mức giá thuê nhân với lượng nhân tố. Để tạo sự đồng nhất chúng ta tổng kết phần bàn luận về các thị trường nhân tố để xem xét sự phân phối thu nhập ở Anh.

Phân phối thu nhập theo chức năng

Phân phối theo chức năng là việc phân chia thu nhập quốc dân giữa các yếu tố sản xuất khác nhau.

Bảng 12.9 cho thấy tổng thu từ các yếu tố sản xuất khác nhau ở Anh, năm 2002 và so sánh các tỷ phần của các yếu tố này trong thu nhập quốc dân với các tỷ phần của chúng từ năm 1981 đến 1989. Có những sự thay đổi nhỏ trong các tỷ phần của các nhân tố sản xuất khác nhau. Khi thu nhập quốc dân mức tế tăng lên thì thu nhập thực tế của các đầu vào sản xuất khác nhau nói chung cũng tăng theo.

Tổng cung lao động cho nền kinh tế tương đối không có giãn. Do vậy, tổng số lao động năm 2002 cao hơn một chút so với năm 1981. Bảng 12.2 cho thấy vốn trên lao động ở Anh tăng lên. Tiến bộ kỹ thuật cũng thúc đẩy tăng năng suất. Vì cả hai lý do trên, đồ thị sản phẩm biên của lao động dịch chuyển ra ngoài. Với đường cung lao động gần như thẳng đứng, việc tăng lên đều đặn của cầu lao động làm tăng mức tiền công thực tế cân bằng. Khi thu nhập quốc dân tăng, thu nhập cho lao động cũng tăng.

Bảng 12.9 Phân phối thu nhập theo chức năng ở Anh, 1981 - 2002 (% của thu nhập quốc dân)

Nguồn (yếu tố sản xuất)	1981-89 (trung bình)	2002
Lâm thuế	64,3	57
Tự hành nghề	6,4	9
Lợi nhuận và tiền cho thuê tài sản	29,3	34

Nguồn: ONS, UK National Accounts

Bảng 12.10 Phân phối thu nhập theo tài sản ở Anh, 1981 - 2002 (% của thu nhập quốc dân)

Hiện nay thế giới có 7,2 triệu người với tài sản có thể đầu tư ít nhất khoảng 1 triệu USD. 7,2 triệu người này hiện nay kiểm soát 1/3 của cải của thế giới. Paul Allen, đồng sáng lập viên của Microsoft, gần đây đã nhận được chiếc du thuyền 413 foot của mình. Mất khoảng 200 triệu USD để mua và 25 triệu USD để lắp đặt tiện nghi. Chắc chắn ông thật ấn tượng nhưng với một người có tài sản trị giá khoảng 21 tỷ USD, Allen có thể vượt qua giới hạn của sự tiêu dùng phung phí.

Kể cả trường hợp kém sung túc hơn tại những nước giàu có hiện nay cũng có mức sống vật chất khiến những người giàu có nhất ở những thế kỷ trước cũng phải ghen tỵ. Quan điểm của chúng ta về nghèo đói thay đổi theo thời gian. Về mặt tuyệt đối, theo mức chuẩn truyền thống thì nhiều người

nghèo ngày nay cũng là giàu có đáng kể. Tất nhiên, điều này cho thấy những người nghèo đã thực sự như thế nào. Tuy nhiên, về mặt tương đối, khoảng cách giữa người giàu và người nghèo trong một quốc gia và giữa các quốc gia đang mở rộng.

Các công nghệ mới làm mất đi những công việc không có kỹ năng và toàn cầu hoá khiến cho lao động không có kỹ năng tại các nước giàu phải cạnh tranh với lao động có chi phí thấp từ nước ngoài. Tuy nhiên, không chỉ có khoảng cách giữa tiến công cao và tiến công thấp đang giãn rộng. Người giàu trở nên giàu có nhanh hơn do đầu tư vào thị trường chứng khoán bùng nổ kéo dài suốt thập kỷ 1990. Nếu thị trường chứng khoán thế giới hiện nay sụp đổ, một số tỷ phú này sẽ biến mất.

Nguồn: Financial Times, 13 May 2004

Bảng 12.9 cho thấy rằng tỷ phân thu nhập từ lợi nhuận và tiền cho thuê giảm (long đang kể trong giai đoạn 1989 - 2002, với việc tăng lên chút ít của lợi tức từ lao động). Lượng vốn sử dụng tăng đều đặn, với tỷ lệ tương tự như sản lượng quốc dân. Do tỷ lệ vốn trên sản lượng hầu như không đổi, lợi tức thực tế của vốn giảm đi đã góp phần làm tăng tỷ phân của lợi nhuận từ vốn trong sản lượng quốc dân.

Nếu lượng vốn tăng đáng kể mà không có sự giảm xuống đáng kể của tỷ suất lợi tức, nền kinh tế không thể nào làm cho đồ thị sản phẩm biên của vốn cho trước giảm xuống, nếu không giá thuê vốn và tỷ suất lợi tức của nó sẽ bị giảm xuống. Đáng hơn đó thì sản phẩm biên phải dịch chuyển ra ngoài, sự dịch chuyển này chủ yếu phản ánh tiến bộ kỹ thuật.

Cung của đất đai rất không co giãn. Khi thu nhập quốc dân tăng, đường cầu đất xuất đời với đất đai dịch chuyển lên trên, tiền thuê tài sản tăng lên, ít nhất là đi tương ứng với thu nhập quốc dân.

Phân phối thu nhập cho cá nhân là việc phân chia thu nhập quốc gia giữa các cá nhân, bất kể các dịch vụ về tư vấn và luật mà từ đó các cá nhân có được nguồn thu.

Phân phối thu nhập cho cá nhân

Phân phối thu nhập cho cá nhân liên quan đến các vấn đề như bình đẳng và đói nghèo. Bảng 12.10 không bao gồm những người rất nghèo mà thu nhập của họ thấp đến mức các thuế không ghi lại mức thu của họ là bao nhiêu. Thậm chí chỉ cần giới hạn sự chú ý vào những người đóng thuế thu nhập thì thu nhập trước thuế ở Anh cũng không kém. Dựa trên cùng của Bảng 12.10 cho thấy 10% nghèo nhất trong số họ nhận được thu nhập trung bình chỉ là 8000£ năm 2001, nhưng 20% giàu nhất trong số họ có thu nhập trung bình trên 50.000£.

Tại sao một số người thu được quá nhiều như vậy trong khi một số khác thu được quá ít?

Bảng 12.10 Phân phối thu nhập cho cá nhân ở Anh, 2001

Nhóm hộ gia đình	Thu nhập trung bình của hộ (1000£)
4% giàu nhất	5
25%	23
50%	17
25%	11
4% nghèo nhất	8

ít hơn nhiều vì nhiều người muốn làm việc đó. Nhưng siêu sao tại năng là rất khan hiếm nhưng lại rất được ưa chuộng nên thu được tờ kinh tế rất cao.

Bảng 12.11 Phân phối của cải ở Anh, 2001

% dân số	% tổng tài sản
1% giàu nhất	21
5%	43
10%	55
25%	75
50%	85

Nguồn: ONS, Social Trends.

Chương 10 và 11 đã bàn về một số nguyên nhân tại sao người ta có mức tiền công và tiền lương khác nhau. Nhưng công nhân không lãnh được đào tạo ít và năng suất thấp. Nhưng lao động có trình độ đào tạo và học văn các cơ thu nhập cao hơn nhiều. Một số nghề, như khai thác than, trả tiền chênh lệch đến bù cao để bù đắp lại điều kiện làm việc vất vả. Những công việc dễ chịu nhưng không đòi hỏi khả năng được trả công

Bảng 12.10 không chỉ đề cập đến thu nhập từ việc cung ứng các dịch vụ lao động. Một lý do tại sao phân phối thu nhập cho cá nhân không đều như vậy là do sở hữu của các đem lại thu nhập từ lợi nhuận và tiền cho thuê lại không đều hơn. Bảng 12.11 cho biết số liệu cụ thể năm 2001.

1% dân số giàu nhất sở hữu 23% tài sản có thể bán được của Anh và

25% dân số giàu nhất chiếm 75% tài sản có thể bán được. Lương thu nhập từ lợi nhuận và tiền cho thuê mà các tài sản đó mang lại chiếm phần lớn khi xác định phân phối thu nhập trước thuế cho cá nhân.

TÓM TẮT

- **Vốn vật chất** bao gồm các loại bất động sản cung ứng các dịch vụ cho các hãng sản xuất hay các hộ tiêu dùng. Các loại vốn vật chất là nhà máy và máy móc, các công trình kiến trúc nhà ở, các loại nhà khác, hàng tiêu dùng lâu bền và hàng tồn kho. **Tài sản hữu hình** là vốn vật chất cộng với đất đai.
- **Các giá trị hiện tại** đối các khoản thu hoặc khoản thanh toán trong tương lai về giá trị hiện hành. Do những người cho vay có thể thu được (và những người đi vay phải trả) tiền lãi theo thời gian, nên 1£ ngày mai có giá trị nhỏ hơn 1£ ngày hôm nay. Nhỏ hơn bao nhiêu là tùy thuộc vào lãi suất, lãi suất càng cao thì giá trị hiện tại của bất kỳ khoản thanh toán trong tương lai càng nhỏ.
- Do việc cho vay hoặc đi vay được tích lũy theo lãi kép, nên với lãi suất năm nhất định, giá trị hiện tại của một số tiền đã cho càng nhỏ hơn nếu số tiền đó được trả hay thu về càng lâu hơn trong tương lai.
- Giá trị hiện tại của một **công trái vĩnh viễn** là khoản trả không đổi hàng năm chia cho lãi suất (được biểu diễn bằng phân số thập phân).
- **Lãi suất danh nghĩa** đo lường tiền trả lãi của một khoản vay. Lãi suất thực tế đã được điều chỉnh theo lạm phát xác định lượng hàng hoá tăng thêm mà người cho vay có thể mua khi cho vay tiền trong một năm và hoàn việc mua hàng hoá lại. Lãi suất thực tế là lãi suất danh nghĩa trừ đi tỷ lệ lạm phát trong cùng thời gian đó.
- Trong dài hạn, lãi suất thực tế điều chỉnh nhằm cân bằng tiết kiệm và đầu tư, và được xác định bằng lợi tức có được từ đầu tư của hãng và mức độ thiếu kiên nhẫn của các hộ gia đình.
- Cầu của các dịch vụ vốn là cầu dẫn xuất. **Nhu cầu của các hãng đối với các dịch vụ vốn** là đường sản phẩm giá trị biên của vốn. Các mức cao hơn của các yếu tố sản xuất khác và giá sản phẩm cao hơn làm dịch chuyển đường cầu dẫn xuất lên trên. **Cầu đối với các dịch vụ vốn của ngành ít co giãn** hơn tổng theo chiều ngang các đường cầu của từng hãng bởi nó còn tính đến tác động mở rộng của các ngành trong việc đẩy giá sản phẩm xuống.
- Trong ngắn hạn, mức cung ứng các dịch vụ vốn là cố định. Trong dài hạn mức này có thể được điều chỉnh bằng cách tạo ra các hàng hoá vốn mới hoặc để cho quỹ vốn hiện có hao mòn đi.
- **Giá cho thuê cần có** là giá cho phép người cung cấp dịch vụ vốn hoà vốn khi quyết định mua tài sản vốn. Tiền cho thuê cần có sẽ càng cao nếu như lãi suất, tỷ lệ chiết khấu hay giá mua hàng hoá vốn càng cao.
- Tăng giá tiền công của một ngành có hai ảnh hưởng đến đường cầu dẫn xuất đối với dịch vụ vốn. Bằng cách giảm đầu vào lao động, ngành sẽ giảm sản phẩm vật chất biên của vốn. Bằng cách giảm sản lượng, ngành sẽ làm tăng giá sản phẩm. Khi cầu sản lượng rất không co giãn, ảnh hưởng thứ 2 sẽ mạnh hơn. Khi cầu về sản lượng rất co giãn, ảnh hưởng thứ nhất mạnh hơn.
- **Giá tài sản** là giá mà tại đó hàng hoá vốn được bán hoặc mua dứt. Trong cân bằng dài hạn đó vừa là mức giá mà nhà cung ứng hàng hoá vốn sẵn sàng sản xuất vừa là giá mà tại đó người mua sẵn sàng mua. Giá thứ 2 đơn thuần là giá trị

hiên tại của các khoản tiền cho thuê dự tính trong tương lai thu được từ các dịch vụ vốn mà hàng hoá cung cấp trong tương lai

- **Đất đai** là hàng hoá vốn đặc biệt có mức cung cố định kể cả trong dài hạn. Tuy nhiên, đất đai và vốn có thể chuyển dịch giữa các ngành trong dài hạn cho tới khi tiền thuê đất hoặc tiền thuê vốn bằng nhau ở các ngành khác nhau.
- Công nghệ và sự dễ dàng thay thế lẫn nhau của các yếu tố sản xuất dẫn đến mức độ bao hàm vốn rất khác nhau giữa các ngành. Hầu hết các ngành đang ngày càng bao hàm nhiều vốn hơn theo thời gian, song với mức độ khác nhau. Điều đó phản ánh sự dễ dàng thay thế lao động bằng vốn của các ngành, mức tiền công tăng lên so với tiền thuê vốn, và tiến bộ kỹ thuật ở các ngành khác nhau.
- **Phân phối thu nhập theo chức năng** cho biết thu nhập quốc dân được phân chia giữa các yếu tố sản xuất như thế nào. Tỷ phần của mỗi yếu tố hầu như không đổi theo thời gian. Điều đó không cho thấy sự tăng lượng vốn so với lao động và sự giảm tương ứng của tỷ lệ tiền thuê vốn trên tiền công lao động.
- **Phân phối thu nhập cho cá nhân** cho thấy thu nhập quốc dân được phân chia như thế nào giữa các cá nhân mà không phân biệt giữa các dịch vụ của yếu tố tạo nên thu nhập. Một nguyên nhân chính của bất bình đẳng thu nhập ở Anh là sự phân phối rất không công bằng của cải tạo ra thu nhập.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- (a) Các hàng tiêu dùng lâu bền như máy giặt là một phần của quỹ vốn nhưng không tạo ra bất kỳ thu nhập tài chính nào cho chủ nhân. Tại sao chúng ta tính cả các hàng hoá tiêu dùng lâu bền vào quỹ vốn? (b) Để giặt quần áo bạn có thể mang đến hiệu giặt và trả 2£ mỗi tuần trong lâu đài hoặc mua một máy giặt trị giá 400£. Sẽ tốn 1£ một tuần (gồm cả khấu hao) để sử dụng máy giặt và lãi suất là 10% một năm. Có nên mua máy giặt hay không? Điều này có giúp bạn trả lời phần (a) không?
- Một ngân hàng trả bạn 1,1£ năm sau nếu bạn cho họ vay 0,9£ năm nay. Lãi suất là bao nhiêu?
- Một hãng mua một chiếc máy giá 10.000£, kiếm được tiền cho thuê là 3.600£ một năm trong vòng 2 năm, sau đó bán đi được 9.000£. Hãy sử dụng số liệu trong Bảng 12.4 để xác định xem có nên mua máy khi lãi suất là 10% một năm.
- Lãi suất giảm từ 10% xuống 5%. Hãy trình bày chi tiết xem điều đó ảnh hưởng như thế nào đến giá thuê dịch vụ vốn và mức quỹ vốn của một ngành trong ngắn và dài hạn.
- Giả sử rằng một mảnh đất nhỏ chỉ phù hợp để làm nông nghiệp. Liệu ngành nông nghiệp có chịu thiệt về tài chính nếu giá đất tăng lên? Câu trả lời của bạn có bị ảnh hưởng không khi đất đó còn có thể sử dụng cho nhà ở.
- Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những câu sau là sai? (a) Lạm phát làm tăng lãi suất danh nghĩa. Điều này làm giảm giá trị hiện tại của thu nhập trong tương lai. (b) Nếu nền kinh tế tiếp tục bao hàm nhiều vốn hơn, cuối cùng sẽ không có việc làm cho công nhân nữa. (c) Vì cung đất đai của nền kinh tế là cố định, nên nó sẽ được cung ứng thậm chí tại mức giá cho thuê bằng 0, do vậy giá cho thuê này sẽ là tiền cho thuê cân bằng trong dài hạn.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 683.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình luận) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Phương pháp định giá dòng tiền bằng giá trị hiện tại và chiết khấu

Giả sử chúng ta vay K £ ngay hôm nay tại mức lãi suất hàng năm i . Sau 1 năm tiền của chúng ta tăng lên $K(1+i)$ £. Với $K = 100$ và $i = 0.1$, chúng ta có 110£ sau 1 năm. Nếu chúng ta cho vay tiếp khoản tiền này 1 năm nữa với lãi suất tương tự, chúng ta sẽ thu về $[K(1+i)(1+i)]$ £ vào cuối năm thứ 2. Chẳng hạn, 100£ của chúng ta tăng lên thành 121£ sau 2 năm. Nếu chúng ta lại cho vay tiếp số tiền này cho một năm tiếp, chúng ta sẽ thu về $K(1+i)^3$ £ vào cuối năm thứ 3. Như vậy sau N năm, chúng ta sẽ có $K(1+i)^N$ £.

Ngược lại, giá trị hiện tại của X £ nhận được sau N năm là $X/(1+i)^N$ £ và chúng ta gọi $1/(1+i)^N$ là hệ số chiết khấu. Do lãi suất i là số dương, hệ số chiết khấu phải là một phân số dương. Lãi suất cao hơn thì hệ số chiết khấu thấp hơn. Bảng dưới cho thấy giá trị hiện tại của 1£ sau N năm tính từ thời điểm hiện tại khi lãi suất là 10% một năm ($i = 0.1$).

Giá trị hiện tại (PV) của 1 £ sau N năm tính từ thời điểm hiện tại, lãi suất hàng năm 10%

N	1	5	10	20	30	40
PV	0.91£	0.62£	0.39£	0.15£	0.06£	0.02£

Để tính giá trị hiện tại của toàn bộ một chuỗi tiền trả trong tương lai, chúng ta nhận giá trị danh nghĩa của một khoản trả với hệ số chiết khấu tương ứng. Như vậy, giá trị hiện tại của 100£ sau 10 năm và của 200£ sau 40 năm là $(100£ \times 0.39) + (200£ \times 0.02) = 44£$. Các khoản trả chưa nhận được hay có được trong nhiều năm có giá trị hiện tại rất nhỏ.

Khí tài sản là một công trái vĩnh viễn, mỗi năm đem lãi K £ một năm, công thức của chúng ta hàm ý rằng giá trị hiện tại của chuỗi tiền này là K/i £, như chúng ta đã chứng minh trong Mục 12.2.

Rủi ro và thông tin

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau.

- ❶ Sự không muốn rủi ro và thoả dung biên giảm dần
- ❷ Góp chung rủi ro và chia sẻ rủi ro.
- ❸ Thông tin nội bộ dẫn đến rủi ro đạo đức và sự lựa chọn ngược như thế nào?
- ❹ Lợi tức tư tài sản phản ánh thu nhập bang tiền mặt và lai (lô) von của chúng như thế nào?
- ❺ Tương quan giữa các lợi tức tài sản ảnh hưởng đến chia sẻ rủi ro như thế nào?
- ❻ Hiệu quả của thị trường tài sản.
- ❼ Các thị trường giao ngay và thị trường kỳ hạn.
- ❽ Tự bảo hiểm chuyên ngành năng rủi ro như thế nào?

Một hình động cơ động từ ngày hôm nay để đi là một cơ hội để đi lại mà không biết các chấp được. Đó là lý do tại sao không thể có một kỹ thuật học bạn có một tương tự về những gì có thể xảy ra trong tương lai chỉ còn biết thêm về việc làm thế nào để sử dụng các kỹ thuật chấp được. Chương này sẽ xem xét các vấn đề như thế này để giúp bạn hiểu rõ hơn về những gì mà chúng ta đang sống.

Một số hình động từ ngày hôm nay để đi là một cơ hội để đi lại mà không biết các chấp được. Đó là lý do tại sao không thể có một kỹ thuật học bạn có một tương tự về những gì có thể xảy ra trong tương lai chỉ còn biết thêm về việc làm thế nào để sử dụng các kỹ thuật chấp được. Chương này sẽ xem xét các vấn đề như thế này để giúp bạn hiểu rõ hơn về những gì mà chúng ta đang sống.

13.1 Thái độ của cá nhân đối với rủi ro

Một ván bạc công bằng tính

Kiểm tra các điều kiện

Một hoạt động nhiều rủi ro có hai đặc điểm sau: hậu quả có thể xảy ra và mức độ biến động của những hậu quả có thể có. Có sự ban được để bạn có thể chơi có 100% và 50% hoặc một loại khác. Tuy nhiên bạn không kiếm được đồng nào khi chơi canh bạc như vậy.

cũng là một điều kích thích. Một phần nhỏ duy nhất là sự giá trị thấp của đồng bạc cho vào là một hình thức tiêu dùng hợp pháp. Chúng ta sẵn sàng trả cho các giá trị khuyến mãi này. Những cơ may không cân bằng là giá giảm của trò vào của chúng ta.

Những hoạt động tiêu khiển như vậy chỉ là một phần nhỏ của một thị trường mà chúng ta phải đối mặt trong cuộc sống hàng ngày. Cách tiếp cận này không giúp ích gì trong những sự nghi ngờ rủi ro của việc nhà chúng ta bị cháy, hay sự rủi ro mà một nhà phân chấp nhận khi xây dựng một nhà máy mới nhưng việc xây dựng được theo một tiêu giá trị. **Số tiền đang thật sự bị đe dọa.**

Giả sử bạn đang chết đói và bị phá sản. Có được 1000£ sẽ giúp đem lại niềm vui, lợi nhuận hoặc hạnh phúc bằng cách cho bạn một số thức ăn cơ bản. Nếu bạn có được 1000£ khác bạn có những thứ bạn thật sự cần mà bạn sẽ tiêu chúng bạn như là quần áo và đồ đi. Để giải quyết như các trước mặt thì 1000£ tiếp theo bạn có tác dụng mang lại giá trị tăng thêm ít hơn so với khi bạn tuyệt vọng.

Nếu bạn hiểu của con người
thì lợi ích biên giảm dần
của tiền sẽ là lý do tại sao
tài sản của họ trong số lượng tiêu
đang giảm dần. Điều này cũng
là lý do tại sao họ thích

Như vậy, lợi ích biên của 1000£ ban đầu là rất cao, bạn thật sự cần nó. Lợi ích biên của 1000£ tiếp theo không hoàn toàn cao đến mức như vậy. Bạn càng có thêm tiền, lợi ích biên của tiền đang giảm thêm, có xu hướng giảm dần.

Tất nhiên, có những ngoại lệ của quy luật này. Một số người thực sự muốn một chiếc du thuyền và anh em của tôi muốn một chiếc máy cày. Họ cũng có thể mua một chiếc. Nhưng hầu hết người tiêu dùng tiêu tiền dùng trên của mình vào những thứ chúng ta cần nhất. Sự thèm muốn của họ giảm đi dần dần ngày càng ít đi khi khả năng chi tiêu của chúng ta tăng liên tục.

Bạn có 11.000£ và được tạo ra một cơ hội bằng mua được một chiếc áo 1000£. Bạn đang băn khoăn thì đây là một sự đánh cược công bằng vì lợi nhuận trung bình là 0. Nhưng xét về mặt lợi ích thì đây không phải là một sự đánh cược công bằng. Lợi ích biên giảm dần đủ rõ ràng. Lợi ích tăng thêm mà bạn duy nhất được hưởng từ việc mua chiếc áo là số của cải của bạn tăng từ 11.000£ lên 10.000£, và do bạn rất cần số của cải này và bạn phải hy sinh nên thua cuộc khi mua cái áo bạn cần từ 10.000£ xuống còn 10.000£. Nếu bạn thắng và được thêm 10.000£ bạn có thể mua chiếc áo và bạn mất nên bạn thua, bạn hoặc phải cắt giảm bữa tiệc tiếp đãi và cần được hưởng lợi từ 1000£.

Một người không thích rủi ro sẽ từ chối một sự đánh cược công bằng. Điều này đúng. Giá thiết lợi ích biên giảm dần có hàm ý là từ đánh bạc để kiếm tiền là một trò tiêu khiển, như chúng con người đều không thích rủi ro. Họ sẽ từ chối cạnh tranh công bằng về tiền, bởi vì chúng là những cạnh bạc không công bằng về lợi ích. Nếu chúng ta sẽ thấy chuyện này phù hợp với nhiều hoàn cảnh thực tế.

Hai an y của sự phân tích lặp lại trong cả chương này. Thứ nhất, các cá nhân không thích rủi ro sẽ dùng mọi nguồn lực để tìm ra những cách làm giảm rủi ro. Nếu người bảo hiểm đang bùng nổ kháng định, người ta sẽ trả tiền để thoát khỏi nó. Nếu người mua không, một trường sẽ buộc họ phải chịu. Thứ hai, các cá nhân chấp nhận rủi ro chỉ khi họ chưa rủi ro cần phải được thưởng vì đã làm như vậy. Nhiều hoạt động kinh doanh như những người sợ rủi ro hơn chỉ tiền cho những người ít sợ rủi ro để họ chấp nhận rủi ro.

13.2 Bảo hiểm và rủi ro

Một nông dân và một nữ diễn viên có các khoản thu nhập như sau. Một nông dân có được 10 trong tháng tốt và 0 trong tháng xấu. Nhưng một nữ diễn viên có được 10 và 0. Việc nông dân có một tháng thuận lợi không liên quan gì đến việc nữ diễn viên

có được một thắng thuận lớn hay không. Độc lập từng cá nhân thì họ có tài sản rất cao nhưng kết hợp với nhau thì họ ít rủi ro hơn.

Bảng 13.1: Trò chơi xổ số là gì

Trò chơi xổ số quốc gia ở Anh bắt đầu từ năm 1997, dựa trên việc rút 6 quả bóng mà không được thay thế từ kho 49 quả bóng. Các cơ may trùng khớp với cả 6 quả bóng là khoảng 1 trên 14 triệu. Chỉ 45% doanh thu bán ra được dùng làm phần thưởng, cơ may ít hơn là người đánh cược không nhìn thấy gì trong cuộc đua ngựa. Bạn vẫn có cơ may tốt hơn trong một sòng bạc chơi đánh bài roulette: với một "0" và một "00" trên một bánh xe quay roulette cộng với 36 con số khác, sòng bạc chỉ kiếm tiền đều đặn với 2 trong số 38 kết quả có thể có. Tại sao xổ số lại phổ biến đến vậy?

Mọi người muốn đưa ra những lý do tốt. Do một phần lợi nhuận từ xổ số để làm từ thiện, mọi người mua vé số thay vì gửi tiền đến Oxfam hay Comic Relief. Những doanh thu khác của các hoạt động từ thiện này giảm khi xổ số ra đời. Và doanh thu từ

những văn phòng của người đánh cá ngựa như Labrokes cũng vậy. Cảm giác thích thú kích động của chơi xổ số thay thế cho cảm giác cũng như thế của 3.30 tại Newmarket.

Nhưng đây không phải là toàn bộ câu chuyện. Những người mua vé số không phải là mẫu thử dân số ngẫu nhiên. 20% người nghèo nhất trong tổng số dân chiếm hơn 1/3 số tiền chi vào xổ số quốc gia. Xổ số là một hàng hoá thứ cấp. Điều này đặt ra các vấn đề cho các chính sách của chính phủ. Nếu mọi người có lợi ích biên giảm dần, chơi cờ bạc tràn lan (kể cả với những cơ may công bằng) là một sự đầu tư tồi đối với người nghèo cũng như đối với người giàu. Một vấn đề là những người ít có sự tiếp cận với giáo dục có thể ít có khả năng tính toán các cơ hội đúng đắn để thắng cuộc.

Bảng 13.2 Góp chung rủi ro của hai người: Chưa có hai người nghèo

	Nông dân	
	Thang tốt	Thang xấu
	10	0
Nữ diễn viên		
Thang tốt	1	6
Thang xấu	5	0

Trong Bảng 13.2, hai người này góp chung những thu nhập và rủi ro của họ. Mỗi người sẽ có một nửa trong tổng thu nhập chung. Nếu cả hai có một tháng thuận lợi (đồng tiền công bội tăng hoặc cả hai có một tháng tồi tệ (đồng tiền công bội giảm), thỏa thuận góp chung không tạo ra sự khác biệt gì. Mỗi người nhận được chính phần của mình. Nhưng trong hai trường hợp còn lại, thành công của người này bù đắp lại thất bại của người kia. Khi họ kết hợp cùng nhau họ có thu

nhập ổn định hơn so với khi họ làm ăn riêng biệt. Nếu người nông dân và nữ diễn viên đưa số rủi ro họ có thể có lợi khi họ góp chung những khoản thu nhập nhiều rủi ro của họ. Nếu những thỏa thuận kiểu như thế xảy ra phổ biến tại sự vận động của thị trường thì thực tiễn không khó khăn lắm thì ta sẽ thấy chúng ngày càng nhiều hơn nữa.

Góp chung các rủi ro tách biệt là vấn đề chủ chốt trong ngành kinh tế bảo hiểm. Giả sử xem Bảng thống kê tử vong cho thấy rằng, tình trạng bình thường của một người 55 sẽ chết trong năm sau đó. Nguyên nhân là bệnh tim, ung thư, tai nạn giao thông và những nguyên nhân khác theo các tỷ lệ để dự báo.

Bây giờ chúng ta hãy chọn một cách ngẫu nhiên 100 người 55 tuổi mà không biết gì về sức khỏe của họ. Trên cả nước, 1% những người như thế sẽ chết trong năm sau đó. Trong tổng thể mẫu 100 người này thì tỷ lệ là 0, 1, 2 hoặc nhiều hơn. Mặc dầu vậy thì khoảng 1% số người chết trong năm sau sẽ càng có thể xảy ra. Với 1 triệu người 55 tuổi, chúng ta có thể biết tương đối chắc chắn rằng khoảng 10.000 người sẽ chết. Các dữ liệu như thế cho chúng ta không thể nói số đó là ai. Khi tập hợp được số người càng nhiều thì chúng ta sẽ giảm được sự rủi ro hoặc mức tổn hại của kết quả tổng hợp⁽¹⁾.

Các công ty bảo hiểm nhận thọ nhận các khoản mua bảo hiểm và sử dụng số tiền họ nhận trên làm cho gia đình nếu người được bảo hiểm bị chết. Công ty này có thể sẽ mất

⁽¹⁾ Đây là "Quy luật của số lớn". Có thể xem phần chứng minh trong hầu hết các sách giáo khoa thống kê.

hơn như xây một cách chắc chắn bởi vì nó góp chung những rủi ro của số đông khách hàng rất lớn. Vì công ty này không thể nào đảm bảo rằng chỉ có xác suất 1% sẽ đồng nghĩa người 55 tuổi sẽ chết trong một năm, nào đó nên có thể chết. Là một người nhỏ bé mà công ty phải gánh chịu và nó sẽ đòi hỏi một số tiền nhỏ về chuyện này khi tính toán mức tiền bảo hiểm của nó. Tuy nhiên, khả năng góp chung rủi ro của công ty có nghĩa là nó chỉ tính một khoản bảo hiểm nhỏ. Nếu các công ty bảo hiểm phải thoả tính lệ phí cao hơn, các công ty mới sẽ gia nhập ngành khi họ biết rằng lợi nhuận kiếm được nhiều hơn khoản bồi thường cho việc gánh chịu rủi ro còn dư nhỏ bé đó.

Góp chung rủi ro là góp lại các rủi ro thành một để an ủi ở tổng này để ít đáng hơn.

Góp chung rủi ro sẽ không phát huy tác dụng khi tất cả các cá nhân đều có rủi ro như nhau. Giả sử chỉ riêng ở châu Âu trong vòng 10 năm tới, rủi ro về chiến tranh hạt nhân là 10%. Nếu điều đó xảy ra, tất cả mọi người ở châu Âu sẽ chết hết, để lại một số tiền cho người thân gần nhất còn sống sót ở nơi khác trên thế giới. 10 tỉ người ở Tây Âu sẵn lòng mua bảo hiểm từ một công ty của Mỹ.

Dù số người bảo hiểm là bao nhiêu thì công ty không thể góp chung rủi ro. Vì nếu người ở châu Âu đều chết hết nếu ai đó chết, công ty bảo hiểm hoặc trả tiền cho họ hoặc của tất cả mọi người hoặc không trả gì cả. Xét về tổng thể vẫn còn một cơ hội 10% phải trả bảo hiểm, giống như một cá nhân ở châu Âu đứng trước cơ hội 10% phải trả bảo hiểm. Khi càng một chuyện gì đó xảy ra với mọi người thì tất cả họ sẽ mất đi tiền từ một cá nhân. **Việc góp chung không làm giảm bớt sự rủi ro.**

Nhiều công ty bảo hiểm không chịu bảo hiểm cho điều mà họ gọi là những "cái đồng của thương đế" là tai, động đất, dịch bệnh. Nhưng tham họa như vậy không tự nhiên hơn hay bất bình thường hơn một cơn đau tim. Nhưng nếu chúng xảy ra thì nó sẽ ảnh hưởng đến số đông khách hàng của công ty bảo hiểm. Góp chung rủi ro không thể giảm bớt rủi ro của họ. Các công ty này không thể an định mức phí bảo hiểm thấp áp dụng cho bệnh tim, khi mà các rủi ro là tách biệt và tổng các kết quả là khá chắc chắn.

Chia sẻ rủi ro phát huy tác dụng bằng cách giảm tiền đóng góp.

Có một cách khác làm giảm chi phí do việc gánh chịu rủi ro. Biện pháp này còn được gọi là chia sẻ rủi ro, và ví dụ nổi tiếng nhất là từ thị trường bảo hiểm Lloyd's ở London. Chia sẻ rủi ro là an toàn khi việc giảm bớt rủi ro bằng góp chung nó từ không thể thực hiện được. Lloyd's để như được đóng ra bảo hiểm cho động đất ở California, cho động đất cho chân của một minh tinh màn bạc.

Đề hiểu được vấn đề chia sẻ rủi ro, chúng ta phải quay lại quy tắc cơ bản của bet game dân. Chúng ta đã lập luận rằng lợi ích khi có thêm 0.0001 ít hơn lợi ích phân hy sinh khi mất đi 10.0001. Tuy nhiên, sự khác biệt này trong lợi ích biến đổi theo các khoản tiền thua được và mất đi tương đương là nhỏ khi số tiền lớn góp lại là nhỏ. Lợi ích biến từ 12 có thêm chỉ ít hơn một chút so với lợi ích bỏ mất đi khi hy sinh 12. Đó là với số tiền đóng góp rất nhỏ thì người ta hầu như bằng quan sát rủi ro. Để được xây mất 0.12 thì bạn sẽ tăng động xít, nhưng nếu khoản tiền là 10.0002 thì bạn sẽ không làm như vậy. Trên động góp càng nhiều, lợi ích biến giảm dần cả ý tác động của nó càng nhỏ hơn.

Bạn đến Hiệp hội Lloyd's để bảo hiểm việc phóng tên vũ trụ con thoi của Mỹ với giá 20 tỉ £, một rủi ro lớn. Chỉ có thể góp chung từng phần của rủi ro này vì có một danh mục lớn hơn của các loại rủi ro. Nó quá lớn đối với bất kỳ ai dám mua bảo hiểm về một khoản lệ phí phải chăng.

Thị trường Lloyd's ở London có hàng trăm "Xanh da cà" nhỏ xíu và cả là một nhóm nhỏ khoảng 20 cá nhân. Một người đã góp chung 100 triệu £. "Xanh da cà" cá nhân bảo hiểm khoảng 1% của hợp đồng 20 tỷ £ và sau đó bảo hiểm cho một người khác trong ngành bảo hiểm. Khi bạn nộp đồng này đã được chia nhỏ và chia sẻ lại.

nữa, từng "Xanh đi cà" hoặc công ty bảo hiểm chỉ giữ lại một phần nhỏ trong tổng số. Và rủi ro của mỗi Xanh đi cà lại được tiếp tục chia nhỏ cho 20 thành viên của nó. Rủi ro này được chia nhỏ cho đến khi tiền đóng góp của mỗi cá nhân nhỏ đến mức chỉ có một khoản chênh lệch nhỏ giữa lợi ích biên từ khoản thu được và lợi ích biên mất đi nếu tai họa xảy ra. Bây giờ thì, cần có một khoản tiền nhỏ để bảo hiểm rủi ro đó. Khoản bảo hiểm này có thể được bán cho một khách hàng với mức tiền thấp để thu hút lợi nhuận kinh doanh.

Bằng cách gộp chung và chia sẻ rủi ro, việc bảo hiểm cho phép các cá nhân xử lý nhiều rủi ro với mức lệ phí có thể kham nổi. Nhưng cổ hai nhân tố làm cản trở hoạt động của thị trường bảo hiểm, làm giảm bớt mức độ mà các cá nhân có thể sử dụng bảo hiểm để mua cách thoát khỏi tình huống rủi ro.

Rủi ro đạo đức

Các hãng bảo hiểm tính toán các cơ hội có tính chất thông kê về các sự kiện riêng biệt xảy ra. Họ tính xem mỗi năm có bao nhiêu chiếc xe bị đánh cắp. Vì những trường hợp đã mất xe khác nhau phần lớn là những rủi ro tách biệt, chẳng ai hy vọng các hãng bảo hiểm có khả năng gộp chung rủi ro của số đông khách hàng và chi trả một mức lệ phí thấp cho bảo hiểm mất trộm xe.

Rủi ro đạo đức là việc sử dụng thông tin nội bộ để đi đúng một bên nào trong hợp đồng.

Bạn đang ngồi trong một chiếc an và chợt nghĩ bạn chưa khóa xe ôtô, bạn có bỏ hươ an ngon lành và chạy ra để khóa xe lại hay không? Bạn sẽ không làm chuyện đó nếu bạn biết ôtô của bạn đã hoàn toàn được bảo hiểm chống trộm cắp. Nếu bạn không bảo hiểm lại thì thay đổi khả năng xuất hiện những hậu quả không mong muốn, chúng ta gọi đó là vấn đề **rủi ro đạo đức**.

Trung bình thống kê đối với toàn bộ dân chúng, mà nhiều người trong số đó không được bảo hiểm và sẽ phải can thân hơn, không còn là sự chi trả dựa trên các về những rủi ro mà công ty bảo hiểm đang dựa và mức lệ phí mà nó sẽ tính. Vấn đề rủi ro đạo đức làm cho việc được bảo hiểm trở lên khó khăn hơn và tốn kém hơn khi thực sự muốn bảo hiểm.

Các công ty xe bảo hiểm chiếc ôtô hoặc ngôi nhà của bạn theo một tỷ lệ phần trăm nhất định của chi phí thay thế tài sản đó. Họ sẽ chịu phần rủi ro lớn hơn, nhưng bạn vẫn sẽ thiệt thòi nếu tai họa xảy ra. Công ty này khuyến khích bạn nên lo toàn làm giảm các khả năng xảy ra những chuyện xấu. Bằng cách hạn chế rủi ro đạo đức, họ phải trả tiền bảo hiểm ít khi hơn và họ có thể tính với bạn lệ phí thấp hơn.

Sự lựa chọn ngược xảy ra khi các cá nhân sử dụng thông tin nội bộ của họ để chấp nhận hoặc từ chối một hợp đồng. Những người chấp nhận ký đồng phải là mẫu trung bình trên dân số.

Sự lựa chọn ngược

Một số người thích hút thuốc là những người khác thì không. Những người hút thuốc có nhiều khả năng chết nhiều hơn. Các cá nhân biết trong số họ ai là người hút thuốc, nhưng công ty bảo hiểm không nhận thấy được sự khác biệt đó và nhất định tính một mức lệ phí bảo hiểm tính mạng như nhau.

Giá sử **khả năng lệ phí** này dựa trên tỷ lệ tử vong của cả nước. Những người không hút thuốc biết rằng họ có tuổi thọ cao hơn mức trung bình và nhận thấy rằng mức lệ phí như vậy là quá cao. Những người hút thuốc biết tuổi thọ của họ thấp hơn mức trung bình của cả nước và nhận thấy rằng khoản lệ phí này là một món hời. Mặc dù công ty bảo hiểm không thể nói ra sự khác biệt giữa hai nhóm, nhưng biết rằng mức lệ phí dựa trên mức trung bình quốc gia chỉ thu hút được những người có tuổi thọ cao.

Một giải pháp giả thiết rằng tất cả khách hàng đều là những người hút thuốc và phải tính lệ phí bảo hiểm cao tương ứng cho tất cả khách hàng. Những người không hút

nhược không thể có được bảo hiểm ở mức trả phí thấp nhất của hợp lý. Họ có thể mua bảo hiểm, trả sức khỏe để có được mức bồi thường thấp nhất, nhưng họ được trả bồi thường và được bồi phủ bảo hiểm thấp hơn. Đây vẫn được hợp đồng bảo hiểm, kể cả khi nó không phải là điều bất buộc.

Để kiểm tra xem bạn có hiểu được sự khác biệt này từ từ đã được sử dụng trên người không? Hãy tìm kiếm 2 trường hợp như là tài liệu cho được và từ trong họ, hãy tìm sự lừa dối người trả phí các vụ. In sau đây là một ví dụ về một căn bệnh từ một hợp đồng bảo hiểm tình nguyện (2). Yên tâm số được là tài liệu được sử dụng để nâng đề bảo vệ cho người dân và là một gương mẫu nhằm cung cấp các ví dụ quyết định tư sát. Trường hợp thứ nhất là sự trả cho người tham gia về bảo hiểm.

13.3 Sự không chắc chắn và lợi tức tài sản

Có nhiều cách để chuyển của cải từ hiện tại sang tương lai. Nếu bạn có thể sống sót qua kỳ phiếu và trả phiên của chính phủ, có phiên công ty của của của bạn. Bạn có thể mua tài sản từ một lợi tức có thể kiếm được từ các cổ phiếu và trái phiếu khác nhau. Tất cả các cách khác để giữ của cải.

Trái phiếu kho bạc thường được phát hành có kỳ hạn 3 tháng, 6 tháng, 1 năm, 2 năm, 3 năm, 5 năm, và 10 năm. Ví dụ, bạn mua trái phiếu với giá chung hạn 99¢ và đồng thời bạn sẽ nhận lại với giá 100¢ sau 3 tháng. Nếu bạn mua trái phiếu và bán lại cho chính phủ chỉ 6 tháng sau, bạn sẽ nhận được lợi tức 1% (tỷ lệ 1% trong 3 tháng). Bằng cách này, vòng lại để mua thêm trái phiếu của bạn trở nên dễ dàng hơn. Trước một tỷ lệ lãi 4% trong 1 năm đó. Mỗi lần một cá nhân mua trái phiếu và bán nó được, người thêm an trong kỳ hạn 3 tháng được biết một cách chắc chắn về chi phí phải được bảo mức giá mua lại trái phiếu đó.

Lãi cơ bản là các khoản trả lãi từ các khoản đầu tư. Nó là một phần của lợi tức thực tế. Lợi tức thực tế là lợi tức thực tế của các khoản đầu tư. Lợi tức thực tế là lợi tức thực tế của các khoản đầu tư.

Lợi tức thực tế là lợi tức danh nghĩa trừ đi tỷ lệ lạm phát trong thời kỳ trái phiếu đó được cất giữ. Một ví dụ khác là khi bạn mua trái phiếu kho bạc phát hành tại sao trong 3 tháng tới. Lợi tức thực tế là tỷ lệ lạm phát kho bạc cũng không nhiều rủi ro lạm.

Các cổ phiếu công ty đem lại lợi ích bằng hai cách khác nhau. Nếu cổ phiếu được mua với giá thấp và sau đó bán với giá cao hơn, lợi tức thực tế chính là một phần của khoản lợi tức kiếm được trong khi cất giữ cổ phiếu. Tỷ suất lợi tức là lợi tức được tính bằng tỷ lệ phần trăm của số tiền đầu tư ban đầu. Như vậy:

$$\text{Tỷ suất lợi tức} = \frac{\text{Lãi cơ bản} + \text{lãi vốn}}{\text{Giá mua ban đầu}}$$

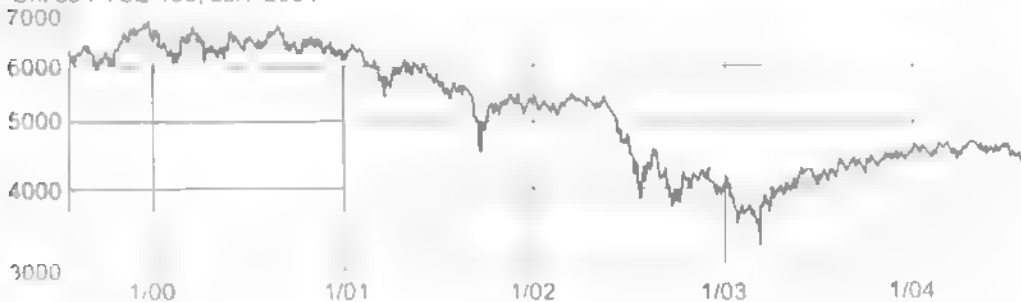
Để tính tỷ suất lợi tức thực tế, chúng ta lấy tỷ suất lợi tức danh nghĩa trừ đi lạm phát. Hình 13.1 cho thấy tỷ suất lợi tức thực tế hàng năm của các trái phiếu kho bạc và các cổ phiếu công ty ở Hoa Kỳ trong thời kỳ 1950-2003. Là lãi và lãi thêm. Thứ nhất, tỷ suất lợi tức từ cổ phiếu công ty biến thiên nhiều hơn rất nhiều so với trái phiếu kho bạc. Trái phiếu kho bạc dao động rất ít, nhưng lợi tức thực tế từ cổ phiếu lên đến 150% năm 1975 và xuống đến -70% năm 1974. Cổ phiếu năm kỳ tỷ suất lợi tức thực tế từ cổ phiếu vượt qua 20% và/hoặc giảm xuống còn dưới -10%. Cổ phiếu nhiều kỳ hạn hơn các trái phiếu kho bạc (2).

Lợi tức cơ bản là tỷ suất lợi tức danh nghĩa trừ đi lạm phát. Nếu tỷ suất lợi tức thực tế 30% thì mọi người đã mua cổ phiếu đó sớm hơn, đẩy giá cổ phiếu lên cao hơn. Nếu khoản lỗ là 70% thì mọi người đã mua cổ phiếu đó muộn hơn, đẩy giá cổ phiếu xuống thấp hơn. Lợi tức thực tế là lợi tức thực tế của các khoản đầu tư.

Hình 13.2

Đồ thị dưới đây cho thấy một chỉ số của giá cổ phiếu công ty, (Financial Times Stock Exchange-FTSE), chỉ số của 100 công ty hàng đầu trong 5 năm gần đây. Lưu ý rằng trục dọc là theo logarit, có nghĩa là những khoảng cách theo chiều dọc bằng nhau tương ứng với những thay đổi phần trăm bằng nhau. Đồ thị cho thấy rằng kể cả với mức trung bình lớn đối với 100 công ty nên biết thì chỉ số giảm một nửa trong giai đoạn 2000 - 2002, trước khi tăng khoảng 50% (từ chỉ hơn 3000 đến khoảng 4500) trong giai đoạn 2003 - 2004.

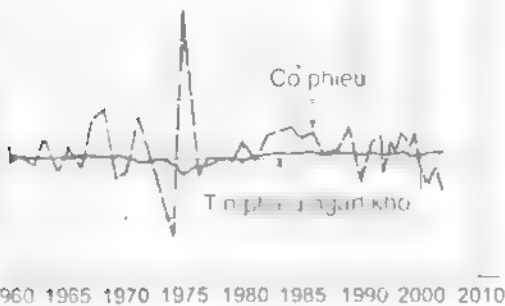
Chỉ số FTSE 100, 29/7/2004



Ban quyền 2004 Yahoo! Inc

<http://finance.yahoo.com>

Hình 13.1 Tỷ suất lợi tức thực tế hàng năm, Anh, 1960 - 2000



Nguồn: Frank Russell International, UK Capital Market History and Asset Market Allocations 1919 - 1985, updated from ONS Economic Trends

Hình 13.1 còn cho thấy là tỷ suất lợi tức thực tế từ trái phiếu kho bạc tính trung bình gần bằng 0, trong khi đó tính trung bình các cổ phiếu đem lại lợi tức thực tế 5% mỗi năm.

Cổ phiếu rủi ro hơn nhiều so với trái phiếu kho bạc. Rủi ro lớn hơn nhiều này tính trung bình lại được bù đắp bởi lợi tức cao hơn. Do sự rủi ro này là lớn - nhiều người gần đây đã mất nhiều tài sản vào cổ phần của các công ty dot.com nên nó đòi hỏi phải có lợi tức trung bình thực tế cao để thu hút người ta chấp nhận rủi ro này.

Các cổ phiếu rủi ro hơn vì hai lý do: thứ nhất, không ai đảm bảo về mức lãi cổ phần mà công ty sẽ trả. Nó tùy thuộc vào khoản lợi tức mà công ty mang lại và niềm tin của công ty vào tương lai. Khi công ty dự đoán thời gian tới sẽ khó khăn, họ cắt giảm lãi cổ phần nhằm duy trì một khoản dự trữ cho các chi phí bất thường trong công ty.

Thứ 2, các quan điểm về mức lãi vốn thay đổi một cách cơ bản. Các nhà đầu tư trên thị trường chứng khoán trả giá cao cho các công ty dot.com vào cuối thập kỷ 1990s, mặc dù lợi nhuận chưa thấy đâu cả. Mọi người nghĩ rằng giá trị thực tế của cổ tức trong tương lai là xa là hơn. Chết khát làm giảm giá trị của cổ tức trong tương lai nhưng người ta đã bỏ quên sự tăng trưởng ngoạn mục và cuối cùng sẽ đem lại cổ tức khổng lồ. Đó là

tăng trưởng giảm khi thực tế xảy ra, và giá trị hiện tại ước tính biến đổi nhiều. Các cơ phiếu tại Amazone và Yahoo giảm 80% hoặc cao hơn trong giai đoạn 2000-2001. Bảng 13.2 sẽ cho biết chi tiết. Đây là sự thay đổi niềm tin vào những khoản tài sản đã dẫn đến sự biến động giá cổ phiếu và lợi tức cổ phần.



Online
Learning Centre
► www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này. Nếu bạn muốn tìm hiểu thêm về kinh tế học vi mô thực chứng, hãy truy cập vào trang web của nhà xuất bản McGraw-Hill tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

13.4

Lựa chọn danh mục đầu tư

Danh mục vốn đầu tư của một nhà đầu tư tại chính là tập hợp các tài sản đầu tư mà nhà đầu tư phân bổ đồng vốn trên giữ ngân hàng công trái có phiếu của các công ty cổ phần và các tài sản phi tài chính khác. Một nhà đầu tư có thể lựa chọn danh mục đầu tư hoặc tập hợp của các tài sản như thế nào?

Chương 5 đã lập ra một mô hình cơ bản về sự lựa chọn danh mục đầu tư. Dựa trên ngân sách đã tóm lược các cơ hội thị trường các nhà đầu tư tìm kiếm danh mục đầu tư sẽ mua được. Các đường bàng quan biểu thị những tập hợp danh mục đầu tư mà nhà đầu tư lựa chọn tập hợp hàng hóa trên đường bàng quan của họ. Đồ thị trong chương 5 thể hiện biểu diễn tập hợp hàng hoá có thể mua.

Chúng ta sử dụng cách tiếp cận tương tự để lựa chọn danh mục đầu tư. Đầu tiên, việc mua danh mục các tài sản khác nhau này sẽ được tập hợp thành danh mục đầu tư giữa khoản lợi tức bình quân hoặc lợi tức kỳ vọng từ danh mục đầu tư và sự biến động của mức độ gánh chịu.

Sự lựa chọn rủi ro - lợi tức

Thị hiệu

Người tiêu dùng hoặc nhà đầu tư tại chính sẽ rủi ro để có một mức lợi tức kỳ vọng cao hơn từ danh mục đầu tư hoặc ghét rủi ro để có một mức lợi tức kỳ vọng thấp hơn. Anh ta cần ghi rằng anh ta sẽ có một mức lợi tức bình quân cao hơn. Nếu anh ta không chọn, anh ta muốn rời về khả năng biết được của anh ta từ toán học để anh ta biết mức trước, chúng ta biết rằng một doanh nghiệp đầu tư có lợi nhuận cao hơn ngành nghề sẽ có nhiều rủi ro hơn so với danh mục đầu tư chỉ có các trái phiếu kỳ

Các cơ hội

Để làm rõ vấn đề lựa chọn danh mục đầu tư chúng ta giả định rằng nhà đầu tư sẽ có thể đầu tư vào đó. Các khoản kỳ giữ ngân hàng và trái phiếu công nợ của chính phủ của chúng ta có thể dự đoán được. Tài sản khác là các cơ phiếu công ty có lợi nhuận cao hơn nhiều, vì lợi tức của chúng biến động nhiều hơn.

Nhà đầu tư có một lượng tài sản nhất định để đầu tư. Nếu tất cả của anh ta được giữ ngân hàng, tổng danh mục đầu tư sẽ thu được một khoản lợi tức nhỏ hơn nhiều hơn rủi ro hơn. Phân tỷ lệ danh mục đầu tư vào cơ phiếu công ty càng nhiều thì lợi tức tổng danh mục đầu tư càng cao, nhưng rủi ro của nó càng cao hơn.

Lựa chọn danh mục đầu tư

Nhà đầu tư sẽ rủi ro sẽ đầu tư toàn bộ danh mục vào trái phiếu an toàn. Để làm rõ việc mua trái phiếu rủi ro, nhà đầu tư phải tin rằng lợi tức bình quân từ trái phiếu rủi ro

rủi ro cao hơn nhiều so với lợi tức bình quân từ tài sản an toàn. Hãy giả sử điều đó là đúng. Sẽ có bao nhiêu tiền của danh mục được nhà đầu tư bỏ vào loại tài sản nhàn hạ rủi ro. Nhìn chung, bộ phận danh mục đầu tư vào tài sản nhàn hạ rủi ro sẽ cao hơn mức 1/3 lợi tức bình quân từ tài sản nhàn hạ rủi ro cao hơn so với tài sản an toàn. (2) tài sản nhàn hạ rủi ro cổ đỏ rủi ro thấp hơn và (3) nhà đầu tư này ít sợ rủi ro hơn.

Đa dạng hoá

Khi có nhiều loại tài sản nhàn hạ rủi ro thì nhà đầu tư có thể giảm được mức độ rủi ro của cả danh mục mà không phải chấp nhận một mức lợi tức bình quân thấp hơn từ danh mục đó. Chúng ta minh họa điều này bằng

Đa dạng hoá góp chung rủi ro của nhiều loại tài sản cổ lợi tức cố định khác nhau

việc sử dụng Bảng 13.3 có cấu trúc giống với vấn đề của tài sản vật và người, một dân từ Bảng 13.2. Có hai loại tài sản nhàn hạ rủi ro, ví dụ có phiếu đầu mô và có phiếu ngân hàng. Từng loại có hai mức lợi tức: 4% nếu công việc tiến triển tốt và 2% nếu công việc gặp trục trặc. Từng ngành đều có 50% thuận lợi và 50% khó khăn. Các công ty chúng ta giả định rằng lợi tức của hai ngành này độc lập với nhau. Thời gian thanh toán trong ngắn hạn đủ cho biết được là ngành nào đang gặp thuận lợi hay khó khăn.

Bạn có 2% để đầu tư và một cơ phiếu đầu mô và ngân hàng với 4%. Danh mục đầu tư nào tạo ra tổ hợp giữa rủi ro và lợi tức tốt nhất? Cả hai loại có phiếu đều có rủi ro và mức lợi tức kỳ vọng như nhau. Có thể bạn có thể đo bằng quan giữa hai chuyên viên có phiếu đầu mô và chỉ mua có phiếu ngân hàng. Nhưng chớ vội! Hãy hỏi lại rằng nếu loại một cổ phiếu và đa dạng hoá danh mục đầu tư.

Đa dạng hoá có thể giúp là không bỏ tất cả trứng của bạn vào một giỏ. Giả sử bạn chờ hết trời mưa rồi mới đi, mưa hẳn có phiếu đầu mô với 2% của bạn sẽ có 50% khi mưa và 50% khi không mưa. Khả năng kiếm được 4% đều này hoàn toàn phụ thuộc vào tình hình của bạn đầu tư gặp thuận lợi hay khó khăn. Lợi tức trung bình là 6% nhưng lợi tức thực sự sẽ là 4% hoặc 8%.

Bảng 13.3 Một danh mục đầu tư đa dạng hóa

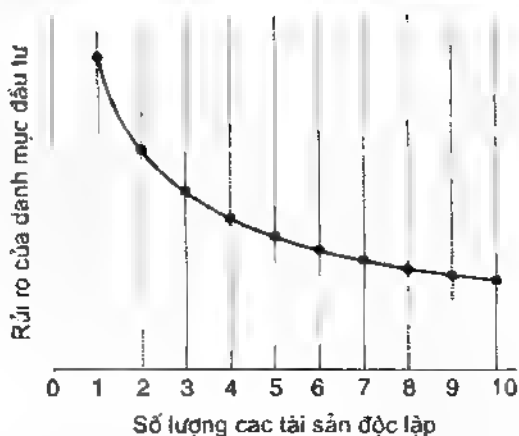
Ngân hàng			
Đầu mô		Thuận lợi	Khó khăn
		8%	6%
	Khó khăn	6%	4%

Bảng 13.3 cho thấy một danh mục được đa dạng hoá với một cổ phiếu của mỗi ngành. Nếu cả hai ngành đều thuận lợi bạn sẽ kiếm được 8% nhưng có tỷ lệ xảy ra chỉ 25%. Một cơ hội khác là 50% khi ngành đầu mô gặp thuận lợi. Do lợi tức trong hai ngành độc lập với nhau, chỉ có một nửa

trường hợp như vậy trong đó ngành ngân hàng cũng gặp thuận lợi. Tức là từ cơ hội 25% khi hai ngành đều gặp khó khăn càng một lần. Còn cơ hội có lợi 25% khi một ngành gặp thuận lợi trong lúc ngành kia gặp khó khăn. Lợi tức trung bình trong bốn mức của danh mục được biểu thị trong Bảng 13.3 đều có cơ hội 25%.

Lợi tức bình quân từ danh mục vốn là 6% đáng mà kết quả bỏ 2% vào một loại cổ phiếu nhưng khả năng biến động của lợi tức đã giảm bớt. Thay vì có lợi 8% hoặc 4% khi mưa được 4% hoặc 8% giờ chỉ có cơ hội 25% của từng kết quả ấy và một cơ hội 50% kiếm được lợi tức bình quân 6%.

Đa dạng hoá làm giảm rủi ro bằng cách góp chung rủi ro mà không làm thay đổi tỷ suất lợi tức bình quân. Nó tạo cho bạn một sự dàn xếp tốt hơn. Nếu trong phần tiếp theo bạn đầu của chúng tôi về cách góp chung rủi ro của các công ty bảo hiểm, số liệu của các tài sản nhàn hạ rủi ro với lợi tức độc lập, mà qua đó danh mục đầu tư góp chung rủi ro càng lớn, thì tổng mức rủi ro của danh mục đầu tư càng nhỏ.

Hình 13.2 Đa dạng hóa rủi ro

Sự rủi ro của một danh mục đầu tư, khả năng biến động của tổng lợi tức của nó có thể được giảm bớt bằng cách đa dạng hóa, nhưng lợi ích thu được từ đa dạng hóa hơn nữa sẽ giảm nhanh chóng

Hình 13.2 biểu thị mối quan hệ đặc trưng giữa tổng mức rủi ro của danh mục và số lượng tài sản độc lập có trong danh mục. Rủi ro của danh mục sẽ giảm xuống khi số lượng tài sản độc lập nhiều rủi ro tăng lên. Tuy nhiên, hầu hết việc giảm rủi ro bằng đa dạng hóa sẽ đến rất nhanh. Thậm chí vài loại tài sản làm giảm tổng mức rủi ro một cách đáng kể (ôtô của bạn chỉ mang một chiếc lốp dự trữ chứ không phải 5 cái).

Do mua một số lượng nhỏ thì đắt hơn, nhà đầu tư nhỏ thường giữ vài chục loni cổ phiếu khác nhau chứ không phải 100. Họ thu được hầu hết lợi ích do đa dạng hóa mà không phải mua nhiều những cổ phiếu nhỏ. Những nhà đầu tư sợ rủi ro hơn nữa và thực sự muốn giữ số lượng lớn cổ phiếu có thể mua cổ phiếu trong một quỹ rừng buộc song phương hay một quỹ đơn nhất, một quỹ chuyên nghiệp mua số lượng lớn cổ phiếu của nhiều công ty và sau đó bán lẻ những cổ phiếu trong quỹ cho những nhà đầu tư nhỏ.

Đa dạng hoá khi lợi tức tài sản có liên quan

Việc góp chung rủi ro có tác dụng vì lợi tức tài sản độc lập với nhau. Khi các khoản lợi tức tài sản cũng biến động, chúng ta nói chúng liên quan với nhau. Khi các khoản lợi tức từ hai tài sản có xu hướng biến động theo cùng một hướng, chúng ta nói rằng chúng tương quan thuận. Ví dụ, việc mở rộng toàn bộ nền kinh tế có xu hướng tốt đối với cổ phiếu ngân hàng và cổ phiếu công ty sản xuất vũ tuyền. Nếu các khoản lợi tức có xu hướng biến động theo những hướng trái ngược, chúng ta nói chúng tương quan nghịch. Ví dụ, nếu người ta mua cổ phiếu băng vàng khi có khủng hoảng tài chính, cổ phiếu băng vàng sẽ có khuynh hướng tăng trong khi các cổ phiếu khác có khuynh hướng giảm và ngược lại.

Tương quan thuận và nghịch ảnh hưởng đến phương thức đa dạng hoá làm thay đổi, rủi ro. Giả sử cổ phiếu ngân hàng và cổ phiếu dầu mỏ luôn tăng hoặc giảm cùng nhau. Mua một cổ phiếu mỗi loại cũng giống như bỏ tất cả tiền vào một loại cổ phiếu. Đa dạng hoá chẳng đem lại gì cả. Khi các khoản lợi tức có tương quan thuận hoàn toàn, việc góp chung rủi ro không có tác dụng, giống như đối với “những hành động của thượng đế” trong ngành bảo hiểm.

Ngược lại, đa dạng hoá là một thành công ngoạn mục khi các khoản lợi tức tương quan nghịch. Giả sử cổ phiếu ngân hàng chỉ thuận lợi khi cổ phiếu vàng gặp khó khăn và ngược lại. Mua mỗi loại một cổ phiếu, bạn kiếm được hoặc 4£ từ dầu mỏ và 2£ từ vàng hoặc 2£ từ dầu mỏ và 4£ từ vàng. Trên một danh mục đầu tư đa dạng hoá, bạn chắc chắn sẽ kiếm được 6£. Bạn đã đa dạng hoá và tránh được mọi rủi ro mặc dù từng loại cổ phiếu riêng lẻ là nhiều rủi ro.

Trên thực tế, lợi tức từ các cổ phiếu khác nhau không bao giờ tương quan hoàn hảo. Một số có xu hướng thay đổi cùng hướng và một số có xu hướng thay đổi theo những hướng trái ngược nhau, nhưng trong một giai đoạn cụ thể bất kỳ, lợi tức thực tế từ hai loại cổ phiếu có thể không biểu thị mối tương quan thông thường của chúng. Do vậy, đa dạng hoá không thể giúp tránh được hoàn toàn các rủi ro của danh mục đầu tư. Nhưng các nhà quản lý quỹ đầu tư khôn ngoan luôn tìm kiếm tài sản có xu hướng tương quan nghịch với các tài sản hiện có trong danh mục đầu tư. Tính trung bình, mở rộng

đánh mức đầu tư đối với tài sản này sẽ cải thiện những tính chất lợi tức - rủi ro của danh mục đó.

Beta đo lường lợi tức của một tài sản (cổ phiếu, bảo hiểm) cùng với lợi tức của cả thị trường chứng khoán.

Beta

Bảng 13.4 cung cấp một số ví dụ. Thứ nhất các thay đổi tức của cả thị trường nói chung trong thời gian phát triển bình thường và suy thoái. Một cổ phiếu có beta = 1 biến động như cách biến động của cả thị trường. Cổ phiếu có chỉ số beta cao biến động nhiều hơn nữa khi thị trường phát triển, nhưng ít hơn nữa khi thị trường suy giảm. Một cổ phiếu có chỉ số beta thấp biến động theo hướng ngược ngược với thị trường bình thường. Các cổ phiếu có beta âm biến động ngược lại với xu hướng của thị trường.

Bảng 13.4 Lợi tức cổ phiếu và chỉ số beta

Tài sản	Lợi tức (%)		
	Phát triển	Suy thoái	Bình quân
Tổng cộng	14	6	10
Beta cao	20	0	10
Beta trung bình	14	6	10
Beta thấp	5	4	3
Beta âm	2	1	5

beta âm mà sẽ làm giảm đáng kể rủi ro của một danh mục đầu tư có thành phần khác thay đổi cùng với cả thị trường. Thậm chí các cổ phiếu có beta thấp chỉ độc lập với mức độ nhất định với phần còn lại của cả thị trường và cho phép góp phần một số rủi ro. Các cổ phiếu có beta cao không được ưa thích. Đưa chúng vào danh mục là gia tăng tổng số rủi ro.

Bảng 13.5 Beta của một số ngành

Ngành	Beta	Ngành	Beta
Điện	0,6	Tyền tệ	0,2
May mặc	1,0	Quản lý	0,14
Thực phẩm	1,27	Y tế	0,57
Chăm sóc sức khỏe	1,31	Khai thác mỏ	1,1
Tyền tệ	0,2	Đet	0,1
May mặc	1,0	Sản xuất hàng tiêu dùng	0,8
Thực phẩm	1,27	Đầu tư	0,1

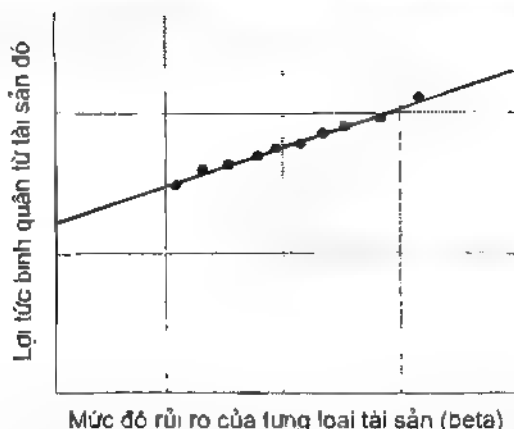
Nguồn: Risk Management services, 2003

Hầu hết các phiếu biến động cùng hướng với thị trường và có beta dương. Các cổ phiếu có beta âm không biến động cùng với một số cổ phiếu và có beta âm bằng 0. Hầu hết mọi người nên có một số cổ phiếu vàng trong danh mục đầu tư của mình.

Các chuyên gia đầu tư và các giới chứng khoán tính beta từ hành vi quá khứ của các loại cổ phiếu trong bối cảnh của cả thị trường chứng khoán. Điều lý tưởng đối với họ là tìm được những cổ phiếu có

Một cổ phiếu với chỉ số beta thấp (hoặc thậm chí âm) sẽ có nhu cầu rất cao. Những người mua sở hữu nông nghiệp muốn mua các cổ phiếu beta thấp và được nó vào hàng các đầu tư mà đầu tư vào đất sẽ làm giảm tổng mức rủi ro của danh mục. Nhu cầu cao sẽ đẩy giá cổ phiếu lên và giảm lợi tức trung bình. Do chỉ mất một chút hơn để mua cổ phiếu, nên người có tiền hơn để đầu tư. Nhưng các nhà đầu tư vui lòng đánh đổi lợi tức thấp hơn bởi thực tế các cổ phiếu có beta thấp làm giảm tổng mức rủi ro của danh mục đầu tư của họ.

Trong tình hình cân bằng của thị trường chứng khoán, các cổ phiếu có beta thấp có giá cao và tỷ lệ lợi tức trung bình thấp. Ngược lại, các cổ phiếu có beta cao hơn là có tăng thêm rủi ro của danh mục đầu tư của những nhà đầu tư và sẽ chỉ bán được khi giá của chúng thấp và tỷ suất lợi tức trung bình cao để có thể bù đắp cho những đặc điểm rủi ro không đáng mong muốn của chúng. Hình 13.3 cho thấy các kết quả của một nghiên cứu thực nghiệm đầu tư của các giáo sư Black, Jensen và Scholes sử dụng các số liệu của thị trường chứng khoán từ 1931 đến 1965. Lợi tức bình quân từ các cổ phiếu được xếp hạng ổn định cùng với chỉ số beta của cổ phiếu, như lý thuyết đã dự báo. Bảng 13.5 liệt kê chỉ số đo lường beta gần đây của một số ngành, theo chỉ số của Financial Times Stock Exchange.

Hình 13.3 Quan hệ rủi ro - lợi tức của các cổ phiếu công ty

Rủi ro của từng loại cổ phiếu được tính bằng beta, một chỉ số biểu thị mức độ biến động của lợi tức của cổ phiếu đó với lợi tức của thị trường nói chung. Beta càng cao, việc đưa cổ phiếu đó vào danh mục đầu tư càng làm tăng tổng mức rủi ro của danh mục. Các số liệu cho thấy rằng các cổ phiếu có độ rủi ro càng cao và beta cao phải trả ra lợi tức trung bình cao hơn để bù đắp lại bất lợi này.

Tóm lại, giá cổ phiếu từng loại phụ thuộc vào mức lợi tức kỳ vọng hoặc trung bình và các đặc điểm rủi ro. Các đặc điểm rủi ro của các cổ phiếu của một hãng quyết định lợi tức kỳ vọng mà cổ phiếu phải tạo ra nếu nó muốn cạnh tranh với các loại cổ phiếu khác. Đối với một mức lợi tức cần thiết cho trước, thu nhập dự tính cao hơn (lãi cổ phần hay lãi vốn) có nghĩa là giá cổ phiếu hiện hành cao hơn.

Tính rủi ro của các cổ phiếu của hãng không liên quan đến sự biến động của lợi tức cổ phần đó bị cách biệt với phần còn lại của thị trường. Đây là lý do tại sao beta có tầm quan trọng.

Hộp 13-3 Quá khôn ngoan

Một tài sản tài chính thực sự là một tập hợp những đặc tính khác nhau, mà mọi người dần nhận ra có thể được tách rời và mua bán riêng rẽ. Thị trường phải sinh bùng nổ đối với các sản phẩm tài chính như các quyền chọn (quyền mua hoặc bán với một mức giá nhất định trong tương lai). Giống như một trò chơi phi thương của môn bóng đá ngoạn mục, những người tham gia mua và bán các đội, cầu thủ giả định và đặt cược riêng mà kết quả của chúng phụ thuộc vào thực tế trận đấu thực sự diễn ra.

Khi giá của một đặc tính trên các thị trường khác nhau là khác nhau, bạn có thể mua trên một thị trường và bán trên một thị trường khác để đảm bảo có lợi nhuận. Những nhà kinh doanh tự hào vì trong khi kiếm tiền cho bản thân thì họ góp phần làm cho thị trường chứng khoán hiệu quả hơn.

Quản lý Vốn Dài hạn (LTCM) là một nhóm huyền diệu gồm những người kinh doanh trái phiếu trên thị trường Phố Wall và những nhà học giả thành đạt (năm 1997, Bob Merton và Myron Scholes danh được giải thưởng Nobel kinh tế). Sử dụng toán học suy tưởng và máy tính, họ đã khám phá các cơ hội kinh doanh chứng khoán nhỏ mà những người khác bỏ lỡ. Cá cược hàng tỷ tại một thời điểm, họ đã biến khoản lợi tức nhỏ thành

khoản đũa lớn. Trong tháng 2 năm 1994 đến tháng 4 năm 1998, LTCM kiếm được 95 triệu USD một tháng.

Tháng 8 năm 1998, LTCM có được một số lượng lớn trái phiếu Nga, đánh đổi bởi những hợp đồng khác thường để đảm bảo tránh được những thay đổi tỷ giá hối đoái của đồng rúp. LTCM có vẻ như an toàn. Nhưng họ quên rằng Nga có thể không trả được nợ. LTCM mất 1,8 tỷ USD vào tháng 8 năm 1998.

Thị trường bắt đầu hoảng loạn. Ai đã cho LTCM vay? Còn ai đã mất tiền ở Nga? Giá tài sản sụp đổ và mọi người không sẵn lòng kinh doanh nữa. LTCM không thể buôn bán ở mức đủ để đảm bảo những việc đánh cược khác được coi là không có rủi ro. Vào cuối tháng 9, LTCM mất 4,6 tỷ USD và ngừng hoạt động.

Làm thế nào để phục hồi lại niềm tin? Fed (cơ quan của Mỹ tương đương như Ngân hàng Anh) thuyết phục các ngân hàng tư nhân hàng đầu trả tiền cho tổn thất của LTCM và chủ tịch của Fed Alan Greenspan nói ông có thể giảm lãi suất đến mức cần thiết để khôi phục niềm tin thị trường. Fed đã cắt giảm lãi suất 3 lần trong 7 tuần. Thị trường nhận được thông điệp này và cuộc khủng hoảng lắng dần.

Đưa thêm tài sản nhiều rủi ro vào danh mục đầu tư sẽ làm giảm mức rủi ro của danh mục với beta của cổ phiếu thấp hơn 1. Các cổ phiếu với beta thấp có thể nhiều rủi ro khi xét riêng từng loại. Tuy vậy góp cùng với các cổ phiếu khác, chúng làm giảm rủi

trên các danh mục đầu tư và do vậy là đáng mong đợi. Các cổ phiếu có beta thấp sẽ nằm trên trung bình và tỷ suất lợi tức dưới trung bình để cân bằng với lợi thế mà các phiếu có beta cao cần có lợi tức kỳ vọng trên mức trung bình để có thể cạnh tranh.

Đa dạng hoá trong những tình huống khác

Rủi ro của xung quanh chúng ta và đa dạng hoá liên tục mới mẻ. Các nước địa địa của toàn thế giới và vận hành của họ. Nếu không, nếu có địa địa của các ngành khác nhau hoặc sự an toàn của các cấp hàng hóa của nhà sản xuất, bất cứ ai thì việc này có thể đem trước một tài sản. Tương tự, một người trong dân chúng có thể đem đầu tư vào một tài sản hoặc trái phiếu. Sẽ tốt hơn đối với hải quân khi có hai tàu chở sản bay nhỏ so với một tàu chở sản bay lớn. Nếu tàu sản bay duy nhất này bị chìm thì hải quân sẽ hoàn toàn không còn lực lượng bảo vệ trên không.

13.5 Các thị trường tài sản có hiệu quả

Thị trường tài sản có hiệu quả là nơi mà giá tài sản một cách đúng đắn

Có hai hình ảnh cơ bản của thị trường chứng khoán. Một quan niệm coi đó là nơi mà mọi người không thể có cơ sở để dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán. Quan niệm khác là thuyết về các thị trường có hiệu quả, cho rằng thị trường chứng khoán là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán. Thuyết này cho rằng thị trường chứng khoán là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán.

Quan niệm thứ hai thừa nhận rằng, nếu có phiếu mua, lợi nhuận, nhưng áp lực rằng những biến động này là phản ứng thích hợp khi có thông tin mới về nó.

Các công ty có lợi tức trung bình cao và beta thấp cần được đánh giá bởi sự biến động của giá trị chứng khoán. Giá cổ phiếu càng cao, công ty càng xây dựng được tài sản để cân bằng các cấp hành có phiếu mua và công ty càng có thể đầu tư vào máy móc và tài sản để xây dựng các cấp hành có phiếu mua mới. Giá cổ phiếu cao hướng dẫn các hình thức tốt trong việc đầu tư.

Các công ty có lợi tức trung bình thấp và beta cao không được đánh giá bởi sự biến động của giá trị chứng khoán, cũng như bởi sự biến động của giá trị chứng khoán. Giá cổ phiếu thấp gây khó khăn cho họ trong việc tài trợ mua máy móc và thiết bị mới và họ có xu hướng thu hẹp lại.

Vấn đề là trong hai quan niệm trên về thị trường chứng khoán, thì quan niệm nào là đúng? Nếu có một phiếu mua, đúng với thực tế là giá trị chứng khoán là một thị trường có hiệu quả, thì một thị trường có hiệu quả là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán. Nếu có một phiếu mua, đúng với thực tế là giá trị chứng khoán là một thị trường có hiệu quả, thì một thị trường có hiệu quả là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán. Nếu có một phiếu mua, đúng với thực tế là giá trị chứng khoán là một thị trường có hiệu quả, thì một thị trường có hiệu quả là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán.

Thử nghiệm tính hiệu quả

Giá trị một người có đầy đủ thông tin sản phẩm này về những rủi ro và lợi tức có thể có của nó và có phiếu khác nhau. Các cổ phiếu, các loại sẽ sản xuất mức lợi tức có thể có từ các cổ phiếu có đặc điểm rủi ro như nhau. Nếu không, thì giá trị chứng khoán sẽ không được tính toán đúng. Nếu có một phiếu mua, đúng với thực tế là giá trị chứng khoán là một thị trường có hiệu quả, thì một thị trường có hiệu quả là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán. Nếu có một phiếu mua, đúng với thực tế là giá trị chứng khoán là một thị trường có hiệu quả, thì một thị trường có hiệu quả là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán.

Nếu thị trường không qua một số thông tin sản phẩm này về những rủi ro và lợi tức có thể có của nó và có phiếu khác nhau. Các cổ phiếu, các loại sẽ sản xuất mức lợi tức có thể có từ các cổ phiếu có đặc điểm rủi ro như nhau. Nếu không, thì giá trị chứng khoán sẽ không được tính toán đúng. Nếu có một phiếu mua, đúng với thực tế là giá trị chứng khoán là một thị trường có hiệu quả, thì một thị trường có hiệu quả là nơi mà mọi người có thể dự đoán được sự biến động của giá trị chứng khoán.

lại được thi trường. Thi trường sẽ ngẫu nhiên chọn có tức vào các công ty kem. Nhưng bạn đã mua chung, sau khi đã thấy rõ toàn bộ vấn đề qua việc sử dụng thông tin đã có thêm. Bạn đã biết rằng các cô phiếu kem sẽ trả một tỷ suất lợi tức cao hơn dự tính ban đầu của trường. Bạn đã thấy được tính vô hiệu quả trên thị trường.

Ngược lại quan điểm của thi trường có biệt quan cho rằng từ các kết quả của thị trường liên quan sản có được tính ngay vào giá cô phiếu. Với các dữ liệu đã biết về kết quả thi trường đưa ra các dự báo chính xác nhất về lợi nhuận và lãi cô phiếu trên thị trường và ấn định mức giá hiện hành để tạo ra tỷ suất lợi tức cần có cho các cô phiếu. Các đặc điểm rủi ro tương tự các cô phiếu kem. Nên dự báo tốt tiết đáng lợi tức sẽ như dự tính. Nếu bất chợt có một đợt nóng, thi trường sẽ lập tức tăng giá cô phiếu cô phiếu an thông tin mới rằng lợi nhuận từ kem sẽ cao hơn với dự tính trước đây. Các cô phiếu kem được tăng cao đến mức nào? Đến mức làm giảm tỷ lệ lợi tức kỳ vọng về trung bình của loại có độ rủi ro như thế.

Nguyên cơ bản của lý thuyết thi trường có hiệu quả là giả tại sản phẩm đang mua và các thông tin sản có. Chẳng loại thông tin một không được dự báo trước làm thay đổi giá cô phiếu và thi trường nhanh chóng tiếp nhận diễn biến kinh tế thông tin và lập kế hoạch là khoa học lợi tức dự tính ở mức yêu cầu. Thông tin biến có không thể được sử dụng một cách có hệ thống để thu được lợi tức trên mức trung bình cho các nhà đầu tư do các tài sản.

Lý thuyết về thi trường hiệu quả đã được thử nghiệm, nhưng lại để xem hiệu quả thông tin hiện tại sản có nào không, mà cho phép nhà đầu tư dường như kiểm soát được an ninh trên các tình hình cho loại rủi ro đó. Đã đã sẽ có thêm trên thị trường khi kết luận rằng thi trường không bỏ qua bất cứ một thông tin nào có thể có. Các quy tắc theo kiểu "mua cô phiếu giá tăng trong hàng này lên tức" không phải là các quy tắc. Và các quy tắc sử dụng thông tin hiện có về tình hình hiện tại để đưa ra các quyết định như vậy. Nhưng nhà đầu tư khôn ngoan đã sử dụng ngay thông tin này không xuất hiện. Nó đã biểu hiện ngay trong giá cả.

Các nghiên cứu thực nghiệm thường kết luận rằng bạn có thể dự báo các biến động chính của một tài sản như thế một cơ bản từ các dữ liệu về kem. Điều này chỉ ra rằng lý thuyết thi trường đã sử dụng các thông tin kinh tế phù hợp chính xác đến mức không có sai lầm hơn nào cả. Lý thuyết về các thi trường có hiệu quả không nên là một lý thuyết kinh tế học không bị ảnh hưởng bởi kinh tế học, nó cho rằng, do kinh tế học đã được sử dụng để đưa ra các dự đoán giá, không còn có chuyện kiểm được các biến bất định của thị trường.

Các tài sản tài chính và các thể chế của thị trường chứng khoán từ năm 1929 đến 1932 chọn mua đầu tư của năm. Nếu lý thuyết về các thi trường có hiệu quả đã đúng, thì một số danh mục đầu tư từ tốt hơn các danh mục khác. Thực tế, tài sản này có thể có vấn đề tài chính đầu tư tài chính trong kỷ nguyên. Thế giới là bất trắc và các nhà đầu tư ngạc nhiên và buồn, mà trước đó không thể dự đoán được. Khi thời kỳ này đã được làm vào giá cô phiếu, một số nhà đầu tư may mắn sẽ thấy họ mua được các cô phiếu vào các cô phiếu, và là tăng một cách không ngờ. Nhưng người khác thì không, vì họ giữ các cô phiếu bất chợt bị giảm giá.

HOA KỖ

Freud, tài chính và vi

Nhiều người có những quyết định dai dẳng về tương lai. Bằng chứng có ở xung quanh chúng ta, từ việc đầu tư của họ vào thị trường chứng khoán tới cách thức họ kinh doanh. Trên thực tế, con người luôn kèm còi trong việc giải quyết sự không chắc chắn, đánh giá thấp một số rủi ro và đánh giá quá cao một số rủi ro khác.

Daniel Kahneman, hiện là Giáo sư tại đại học Princeton, khi còn là một nhà nghiên cứu tâm lý học trẻ tuổi vào những năm 1960 đã nhận xét rằng con người khó mà chấp nhận cái logic của khoa học ra quyết định. Trong thập kỷ

trước, các lĩnh vực tài chính hành vi và kinh tế học hành vi phát triển mạnh, và năm 2002 Kahneman cũng được trao giải thưởng Nobel kinh tế vì công trình của mình.

Nguồn: *The Economist*, 22 January 2004.

Tài chính hành vi chỉ ra rằng trong khi các cá nhân có xu hướng ra các quyết định bất hợp lý, cách thức họ mắc sai lầm là tương đối có hệ thống. Chẳng hạn, sự lạc quan của hầu hết mọi người tăng lên theo thời gian. 40% người Mỹ cho rằng họ sẽ có chán trong số 1% người có thu nhập cao nhất.

Do vậy, một lý giải tại sao một số nhà đầu tư lại làm ăn khá hơn những người khác chỉ hoàn toàn là may mắn. Chuyện này có thể giải thích tại sao một số người đầu tư có lợi tức trên trung bình trong một số năm liên tục. Thậm chí tung một đồng xu cân bằng vẫn có thể có một phần ngàn cơ may đồng xu đó đều ngửa trong 10 lần tung liên tiếp. Thậm chí nếu không có cách lái thì trường một cách có hệ thống vẫn còn có hàng nghìn người đầu tư và sẽ có người gặp may liên trong 10 năm.

Nhưng còn một cách giải thích tinh tế hơn. Khi có một mẫu thông tin mới lần đầu tiên xuất hiện, thì ai đó sẽ phải quyết định việc giá cổ phiếu nên được điều chỉnh như thế nào. Phép thuật không làm cho giá cả thay đổi. Và luôn có sự kích thích để hành động nhanh chóng. Người đầu tiên nhận được thông tin, hoặc tính được chính xác thị trường sẽ ăn đỉnh giá cả ở mức nào, có thể mua được cổ phiếu ngay trước khi người khác hiểu được và giá cổ phiếu đó tăng.

Một người đầu tư không chuyên không thể sử dụng được thông tin quá khứ để có được lợi nhuận trên mức trung bình. Nhưng những nhà đầu tư chuyên nghiệp bằng cách phản ứng rất nhanh chóng, có thể thu được lãi vốn hoặc tránh được lỗ vốn trong vài giờ có thông tin mới đó. Chính hành động của họ giúp làm thay đổi giá cả và khoản lợi nhuận họ thu được từ việc xử lý nhanh chóng. Chính đó là lợi tức kinh tế cho thời gian và nỗ lực của họ trong việc thu nhập và xử lý thông tin.

Những bong bóng suy tưởng

Hãy xem xét thị trường vàng. Khác với cổ phiếu hay trái phiếu, vàng không sinh ra có tức hay lãi. Lợi tức của nó thu được hoàn toàn dưới dạng lãi vốn. Giá cả ngày hôm nay phụ thuộc vào lãi vốn đã dư tính mà đến lượt nó, lại tùy thuộc vào những kỳ vọng về giá cả ngày mai. Nhưng, giá ngày mai sẽ phụ thuộc vào mức lãi vốn kỳ vọng mà mức lãi này sẽ phụ thuộc vào những kỳ vọng về giá cả của ngày sau đó; và cứ như vậy.

Trong những thị trường như thế, không có cách nào để những cái cơ bản, những tính toán kinh tế về lãi cổ phần tương lai hoặc lãi suất ảnh hưởng đến giá cả. Mọi thứ phụ thuộc vào điều mà những người ngày hôm nay nghĩ, những người ngày mai sẽ dự tính, những người ngày kia dự tính. Một thị trường như thế dễ bị tổn thương bởi các bong bóng suy tưởng. Nếu mọi người cho rằng ngày mai giá sẽ tăng thì mua tài sản hôm nay là hợp lý. Chừng nào người ta còn dự tính rằng giá cả sẽ tiếp tục tăng, thì người ta sẽ tiếp tục mua mặc dù giá cả có thể đã tăng đáng kể.

Một ví dụ nổi tiếng về một bong bóng suy tưởng là bong bóng Nam Hải năm 1720. Một công ty được thành lập để bán các hàng hoá của Anh cho những người ở các vùng Nam Hải và mang về nước các loại hàng hoá lạ lùng và tuyệt diệu được sản xuất ở đó. Các cổ phiếu được phát hành rất lâu trước khi có những nỗ lực bán những hàng hoá này. Nghe như là một ý tưởng vĩ đại và mọi người đã mua các cổ phiếu đó. Giá cao tăng lên nhanh chóng và mọi người lập tức mua các cổ phiếu không phải vì trông đợi lãi thu được từ các cổ phần thật sự, mà chỉ để bán lại chúng để kiếm lãi mỗi khi giá cổ phiếu tăng cao hơn nữa. Giá cả thậm chí còn tăng nhanh hơn nữa, cho đến một ngày trở nên rõ ràng là đề xuất của công ty này đã thất bại không có cơ hội thành công và chiếc bong bóng này đã nổ tung. Ngài Isaac Newton cũng đã mất 2000£ (bằng hơn 1 nửa triệu bảng hiện nay).

Nhà kinh tế học vĩ đại người Anh John Maynard Keynes đã lập luận rằng, thị trường chứng khoán giống như một cái sòng bạc bị chi phối bởi những kẻ đầu cơ ngắn hạn, mua cổ phiếu không phải để thu có tức trong tương lai mà chỉ để bán lại kiếm lời nhanh chóng. Do giá cổ phiếu ở giai đoạn tiếp theo phụ thuộc vào điều người ta lúc đó nghĩ giá cổ phiếu của giai đoạn tiếp theo sau sẽ là bao nhiêu, Keynes so sánh thị trường chứng khoán giống như một cuộc thi hoa hậu trên một tờ báo, mà người chiến thắng

Chính là điều này đã dự đoán người đẹp được tất cả các nhà báo cho biết như là một cô có nhiều sẽ phản ánh cái mà ý kiến chung kỹ thuật sẽ là ý kiến chung.

Rõ ràng là các thị trường tài chính đối tác vào thấy những bên tham gia của việc đầu tư có phần cá nhân như công ty được coi là một ví dụ. Tuy vậy cũng không thể nói là tất nhiên. Cuối cùng bên ngoài là gia có phần đa không thể được đo lường bằng lý bằng những tính toán cơ bản. Các bên trong đó có thể xảy ra do vốn như là một nguồn thu nhập chủ yếu từ cổ tức hoặc lãi suất hơn là từ lãi vốn.

13.6 Bản thêm về rủi ro

Rủi ro là trong tâm của đời sống kinh tế. Mọi chủ đề trong cuốn sách này về thị trường tài chính đều dựa trên phân rủi ro. Nhưng ứng dụng của nó lại có khác. Vì vậy, có hai điểm giống nhau là các cá nhân có cùng tìm cách giảm bớt rủi ro và bù đắp cho chấp nhận rủi ro cần phải được đền bù cho hành động của họ.

Thị trường giao ngay gai
quyết hợp đồng giao hàng và
lưu trữ toàn ngày. Thị trường
kỳ hạn của quyết định này p
tăng được kỳ hôm nay, từ
đến cuối năm nay, có thể
tiếp tục tăng, nhưng mức độ
lãi cao nhất) ngày hôm nay.

Các thị trường tự bảo hiểm và thị trường kỳ hạn
(giao sau)

Có các thí nghiệm kỹ thuật và phân tích hàng loạt về các loại nước uống cafe đang dùng trong và ngoài nước.

Qua sự ra đời Hiệp hội SOUTHERN AFRICAN STATES, đã có một bước tiến lên đến 880 triệu một lần nữa. Chính Miền Nam này, đã có một bước tiến đáng kể từ Miền Nam này đến Miền Bắc. Từ đây, Miền Nam đã đang hoá một danh mục đầu tư bằng việc đưa dòng vào có từ Miền Bắc. Tuy nhiên, đó không phải là một quan tâm của chúng ta vào lúc này.

[illegible]

Tư bao hiểm là việc sử dụng
tư tưởng, tư lệ, ghen
tị để cho người khác

Bằng một cách khác, bạn có thể tư bảo hiểm tránh rủi ro này trên thị trường kỳ hạn của các hãng bảo hiểm. Có sự am hiểu về các loại bảo hiểm và giao hàng sẵn 12 tháng với giá trị hợp lệ cho tới năm 2000, bạn có thể tư bảo hiểm để phi vụ gia đình này như một lợi thế để bạn có thể biết chắc bạn sẽ nhận được gì khi đóng đã sẵn sàng cho giao hàng. Nhưng bạn đã vận động chi với giá 8600 mà dù bạn ký với công ty để có thể bạn đóng với giá thị trường giao ngay 18800. Bạn có thể nghĩ rằng khoản chi phí bảo hiểm để thoát khỏi rủi ro khi bạn đi đến thị trường trong tương lai.

Vậy bạn bạn đồng của mình cho à trên thị trường này à. Cho bạn bạn nó cho một nhà buôn mà ở đây là có thể gọi là ở đây là ở đây.

Nhà đầu cơ này không hề quan tâm đến bản thân 1 tấn đồng nào. Nhưng nhà đầu cơ này tuy đã hứa trả bạn 800L để được mua đồng, sau một năm, hiện tại kỳ vọng bạn lại sở hữu 1 tấn đồng, ngay sau khi nó được trả. Nếu đây có kỳ vọng thu được 880L từ cho đồng đó trên thị trường, giá trị này là sau. Anh ta kỳ vọng kiếm được 20L để bù đắp cho việc giao hàng của bạn. Nếu giá trị này cao hơn 1 tấn từ thập niên 860L thì nhà đầu cơ sẽ bị mất tiền. 20L là khoản lợi nhuận cần thiết để thu hút người đầu cơ vào thị trường kỳ hạn chấp nhận như là một lợi ích, rõ ràng mà những người tư bảo hiểm muốn tránh.

Một số người mua đồng giao ngay ngày hôm nay với giá 800€ để sang năm có thể bán với giá 880€ phải so sánh tỷ lệ lợi với dự tính 10% với lợi tức vô rủi ro suất từ giá giao của các tài sản khác. Đồng phải bù đắp được chi phí cơ hội của lợi tức mà họ từ bỏ có thể thu được từ việc sử dụng khoản tiền này cho việc khác. Nhà đầu tư hiện tại trong kỳ hạn không cần phải so sánh như vậy. Họ đồng ký hạn hiện tại khi họ mua hoặc một khoản tiền nào cả. Mặc dù, giá cả đã được thỏa thuận ngay hôm nay là 800€, khoản tiền này chỉ đến năm sau mới được trả khi nó đồng đã được giao. Nếu tài sản cơ hội họ bán lại trên thị trường giao ngay năm tới, thì thất sự khác cơ khoản tiền nào bị trôi bước cả.

Hộp 13-5

Bạn đặt hỏi, hỏi mọi người thấy rằng khó có thể tin vào tất cả các thuật ngữ khác nhau: giá giao ngay, giá giao ngay trong tương lai, giá kỳ vọng giao ngay trong tương lai và giá kỳ hạn. Bạn đã hiểu chúng thật sự chưa? Giả sử có một thị trường giao ngay đối với đồng và một thị trường kỳ hạn đối với đồng. Giả sử chỉ có ba hợp đồng ký hạn tồn tại để giao đồng, mỗi năm sau khi việc mua bán được ghi nhận nhưng với mức giá thỏa thuận ngay lập tức. Trên thị trường khi đồng được giao sau một năm:

Thuật ngữ	Định nghĩa	Ví dụ
Gia kỳ hạn	Giá ngày hôm nay trên thị trường kỳ hạn, với giá đồng được mua bán để giao hàng và trả tiền sau thời gian 1 năm	860€
Phản ứng của nhà đầu tư	Giá kỳ vọng giao ngay trong tương lai dựa trên kỳ hạn hiện tại. Số tiền họ trả để mua đồng từ thị trường kỳ hạn bằng cách ký hợp đồng kỳ hạn hơn là nắm lấy cơ hội của giá giao ngay trong tương lai. Như vậy, nhà đầu tư kỳ vọng là có lợi và nhà đầu tư kỳ vọng kiểm được, bằng cách chuyển rủi ro từ người tự bảo hiểm sang nhà đầu cơ	880€

Thuật ngữ	Định nghĩa	Ví dụ
Giá giao ngay ngày hôm nay	Giá đồng giao ngay trên thị trường ngay	800€
Giá giao ngay trong tương lai	Giá đồng trên thị trường giao ngay sau thời gian 1 năm.	900€
Giá kỳ vọng giao ngay trong tương lai	Dự đoán tốt nhất ngày hôm nay về giá giao ngay sau thời gian 1 năm	880€

Tất cả những gì mà nhà đầu cơ đó phải suy nghĩ là giá cả giao ngay có thể đạt được sau 1 tháng và họ có thể dao động bao nhiêu xung quanh mức giá này. Giá giao ngay trong tương lai của tài sản thì phụ thuộc vào nhà đầu cơ và càng cao và giá kỳ hạn hiện tại càng thấp hơn so với mức giá kỳ vọng giao ngay trong tương lai.

Nhà đầu cơ đã có một tình trạng đề nghị, chấp nhận việc chuyển giao đồng được dự trước mà chưa có người mua để bán lại. Tuy vậy, các công ty khác sử dụng đồng làm một đầu vào sản xuất và có họ muốn mua đồng được chuyển giao sau 1 tháng với mức giá thỏa thuận hôm nay. Họ cũng muốn tự bảo hiểm để tránh mức giá giao ngay nhiên tại họ trong tương lai. Một nhà đầu cơ có thể ký hạn hợp đồng kỳ hạn, một hợp đồng để mua đồng từ một đồng và một hợp đồng để bán đồng cho người sử dụng thì người này không có một tình trạng đề nghị. Bản quyết toán của nhà đầu cơ này cân đối và không có sự rủi ro còn dư nào. Mức giá giao ngay nhiều rủi ro trong tương lai là bất hợp lý.

Tiền các thị trường kỳ hạn và số lượng giao tương đương giữa những người muốn tự bảo hiểm bằng cách mua vào và bán ra, bản quyết toán của những nhà đầu cơ sẽ tương đối cân bằng và rủi ro còn dư ít ỏi. Nhưng nhà đầu cơ chỉ cần một khoản bù đắp nhỏ để trang trải cho phần rủi ro còn dư này và các chi phí hành chính. Giá mua bán để mua đồng trước sẽ gắn với giá kỳ vọng giao ngay trong tương lai.

Tuy nhiên, đầu cơ là một việc kinh doanh nhiều rủi ro nếu những người bán và những người mua không hòa thuận được với nhau trong thị trường kỳ hạn. Trên thực tế,

giá cả giao ngay hình thành sau đó có thể biến động ở mức độ lớn về cả hai phía của dự tính tiềm ẩn trong giá kỳ hạn hiện hành.

Tại sao lại có các thị trường kỳ hạn đối với đồng và bạc mà không phải đối với BMWs. Một lần nữa câu trả lời là rủi ro đạo đức và sự lựa chọn nghịch. Giả sử hôm nay bạn ký một hợp đồng chuyển giao một mẫu ô tô mới sau 12 tháng. Bạn cho rằng bạn đã mua một chiếc xe hơi hảo hạng nhưng công ty này đưa ra cho bạn một chiếc xe chất lượng thấp và nói "đây là mẫu xe mới của chúng tôi". Bằng cách ký kết tất cả những hợp đồng kỳ hạn này, hãng sản xuất ô tô đã tác động đến những khuyến khích về chất lượng của chính nó.

Các thị trường kỳ hạn không tồn tại đối với đại đa số hàng hoá vì không thể nào thảo luận những hợp đồng ràng buộc về pháp lý và thực hiện ít tốn kém mà lại quy định đầy đủ những đặc điểm của loại hàng hoá được buôn bán. Các thị trường kỳ hạn chỉ tồn tại với những hàng hoá đã được tiêu chuẩn hoá: vàng 18 cara, đồng yên Nhật... là những thứ dễ xác định. Thị trường kỳ hạn là một cơ chế quan trọng, nhờ đó các cá nhân có thể giảm bớt được những rủi ro mà họ gặp phải, nhưng chỉ có một số lượng hạn chế các loại rủi ro có thể được tự bảo hiểm theo cách này.

Bù đắp những chênh lệch trong thu nhập cho lao động

Do người ta thường sợ rủi ro, chúng ta kỳ vọng rằng những người có công việc mạo hiểm, tính trung bình kiếm được nhiều hơn những người có công việc an toàn. Nói chung điều này đã được thực tế khẳng định. Những người thợ lặn kiểm tra các đường ống dẫn dầu ở Biển Bắc có mức tiền công tính theo giờ cao hơn vì tỷ lệ tử vong trong nghề này là rất cao. Viện sĩ các trường đại học ở Anh được nhận mức tiền lương tương đối thấp, vì nhiều người trong số họ có những công việc đảm bảo, khác với những nhà quản lý công nghiệp mà có thể bị sa thải nếu công ty của họ làm ăn không tốt.

Lợi nhuận thường được coi như là những phần thưởng cho những nhà doanh nghiệp, những cá nhân thành lập và điều hành các hãng, vì đã chấp nhận những rủi ro lớn. Người bình thường khi bắt đầu một doanh nghiệp, làm việc nhiều giờ vì những phần thưởng nhỏ nhỏ lúc đầu. Trong những giai đoạn đầu, thường xuyên có nguy cơ thất bại và hầu hết các hãng nhỏ không thể vươn lên được. Khả năng trở thành triệu phú giống như Richard Branson của hãng Virgin, hoặc Bill Gate của Microsoft, là cú cà rốt cần thiết để khuyến khích mọi người bắt tay vào công việc mạo hiểm này.

TÓM TẮT

- **Tính bất trắc** luôn có trong đời sống kinh tế. Một số người đánh bạc để mua vui và một số người nghiện đánh bạc bất chấp bản thân mình. Hầu hết mọi người **sợ rủi ro**. Họ tự nguyện chấp nhận rủi ro chỉ khi được tạo ra những cơ may thuận lợi mà tính trung bình thì sẽ sinh ra một khoản lợi nhuận. Ngược lại hầu hết mọi người **bảo hiểm**, kể cả có ít hơn những cơ may thuận lợi để giảm bớt một số rủi ro mà họ gặp phải nếu họ không mua bảo hiểm.
- **Thái độ sợ rủi ro** phản ánh quy luật lợi ích biên giảm dần của của cải. Một canh bạc công bằng tính bằng tiền đem lại giá trị thoả dụng ít hơn khi nó thắng so với giá trị mất đi khi nó thua. Do đó, con người thường từ chối những canh bạc công bằng trừ khi tiền đặt cọc thấp. Tính phổ biến của thái độ sợ rủi ro có nghĩa là các cá nhân tìm mọi cách để giảm bớt rủi ro và phải trả tiền cho những người chấp nhận chuyển chịu đựng rủi ro đó.
- **Bảo hiểm gộp chung** những rủi ro mà chủ yếu là độc lập với nhau để giảm tổng số rủi ro và dàn trải bất kỳ sự rủi ro còn dư nào cho nhiều người, sao cho từng

người nhận bảo hiểm có một khoản tiền cược nhỏ trong rủi ro không thể chia sẻ được.

- Các thị trường bảo hiểm bị kìm hãm bởi **sự lựa chọn nghịch** và **rủi ro đạo đức**. Sự lựa chọn nghịch có nghĩa là những khách hàng có mức độ rủi ro cao có nhiều khả năng mua bảo hiểm hơn; rủi ro đạo đức có nghĩa là việc bảo hiểm có thể làm tăng khả năng xuất hiện những hậu quả không mong muốn.
- Cổ phiếu của các công ty có tỷ lệ lợi tức bình quân cao hơn nhưng lại biến động hơn nhiều so với các trái phiếu kho bạc hoặc tiền gửi ngân hàng.
- Sự lựa chọn danh mục đầu tư phụ thuộc vào thị hiếu của những nhà đầu tư - sự đánh đổi giữa rủi ro và lợi tức bình quân mà tạo ra lợi ích ngang nhau - và vào những cơ hội mà thị trường tạo - những tổ hợp rủi ro và lợi tức từ những tài sản hiện có.
- Khi các rủi ro về những lợi tức tài sản khác nhau là độc lập với nhau, thì rủi ro của cả danh mục đầu tư có thể được giảm bớt bằng cách đa dạng hoá thông qua nhiều loại tài sản.
- Rủi ro mà một loại tài sản góp phần đưa lại cho một danh mục đầu tư không được tính bằng khả năng biến động của lợi tức của chính tài sản đó mà tùy thuộc mối tương quan giữa lợi tức của tài sản đó với lợi tức của tài sản khác. Một tài sản có tương quan nghịch với các tài sản khác sẽ thực sự làm giảm rủi ro của cả danh mục đầu tư mặc dù lợi tức của chính nó có nhiều rủi ro. Ngược lại, những tài sản có tương quan thuận vững chắc với các tài sản khác của danh mục sẽ làm tăng tổng mức rủi ro. Giá trị của chỉ số **beta** đối với một tài sản đo lường mối tương quan của nó với những tài sản khác.
- Trong tình trạng cân bằng, các tài sản nhiều rủi ro có thể thu được mức lợi tức trung bình cao hơn để bù đắp cho những người chủ danh mục đầu tư vì đã chịu đựng rủi ro thêm này. Các tài sản có chỉ số beta cao thì có lợi tức cao. Nếu một tài sản chào mời một mức lợi tức kỳ vọng rất cao đối với mức độ rủi ro của nó, mọi người sẽ mua tài sản đó, đẩy giá của nó lên cho đến khi lợi tức kỳ vọng bị giảm xuống trở lại mức cân bằng.
- Trên một thị trường có hiệu quả, các tài sản được định giá để phản ánh thông tin sẵn có mới nhất về rủi ro và lợi tức của chúng. Không có những cơ hội đầu tư dễ dàng một cách có hệ thống để lái thị trường, trừ khi bạn có được hoặc sử dụng được một cách có hệ thống thông tin mới nhanh hơn những người khác. Bằng chứng từ giá cổ phiếu phù hợp với tính hiệu quả của thị trường chứng khoán, nhưng bong bóng suy tưởng đôi lúc cũng xuất hiện.
- Các thị trường kỳ hạn ấn định một mức giá hôm nay để chuyển giao và thanh toán hàng hoá trong tương lai. Chúng cho phép những người tư bảo hiểm tránh những mức giá giao ngay nhiều rủi ro trong tương lai bằng cách ký một hợp đồng ngay hôm nay. Những nhà đầu cơ tiếp nhận rủi ro nay và sẽ đòi một khoản lệ phí, trừ khi họ có thể làm cho người mua gặp người bán.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Một đồng xu cân đối sẽ được tung lên. Nếu nó đổ ngửa, người chơi sẽ được 1£, nếu nó đổ sấp, người chơi mất 1£. Người A không quan tâm đến việc có chấp nhận cá cược hay không. Người B sẽ trả 0,02£ để chơi. Người C đòi 0,05£ trước khi sẵn sàng chơi. Mô tả thái độ của 3 người chơi đối với rủi ro. Ai là người có khả năng mua bảo hiểm chống ăn cắp ô tô nhất?

2. Bạn thấy một quảng cáo về bảo hiểm tình mạng cho những người trên 45 tuổi. Không cần phải có kiểm tra sức khỏe. Theo bạn mức phí sẽ cao, thấp hay trung bình. Tại sao?
3. Trong các rủi ro dưới đây loại nào có thể được gộp chung (a) các tác hiểm tình mạng (b) bảo hiểm tranh luận trên sông Thames (c) bảo hiểm giết người của ngôi sao nhạc pop.
4. Bạn thành lập một hãng để khuyên những người thất nghiệp về cách sử dụng thời gian tốt nhất để kiếm tiền. Hãng của bạn đã phát hành cổ phiếu trên thị trường chứng khoán. Trong điều kiện cân bằng, các cổ phiếu của bạn được kỳ vọng thu được mức lợi tức cao hơn hay thấp hơn mức trung bình của thị trường chứng khoán? Tại sao?
5. Tại sao thị trường chứng khoán được điều tiết để ngăn chặn buôn bán nội ứng khi mà những nhà quản lý của một hãng sử dụng thông tin nội ứng về tương lai để mua và bán các cổ phiếu của nó?
6. **Những sai lầm thường gặp** Tại sao những câu trả lời sau là sai? (a) Các nhà kinh tế học không thể dự báo được những thay đổi trên thị trường chứng khoán. Điều này chứng tỏ rằng, kinh tế học không có tác dụng khi bán và mua cổ phiếu. (b) Mua bảo hiểm là việc làm ngu ngốc. Nếu công ty bảo hiểm đang kiếm lời tức thì các khách hàng đang bị mất tiền. (c) Những người đầu tư thông minh không nên mua cổ phiếu có lợi tức biến động.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 683



Online
Learning Centre
with **POWERWEB**

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra kiến thức ngay khi kết thúc mỗi chương và bài tập và bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập và bài báo đầy đủ hơn về Kinh tế học trong thị trường, có đáp án và bình giải, phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 14

Nền kinh tế thông tin

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Các thuộc tính chủ yếu của sản phẩm thông tin.
- ➋ Tại sao một sản phẩm thông tin lại có chi phí cố định cao và chi phí cận biên thấp.
- ➌ Tại sao điều này khiến cho các hãng độc quyền muốn thực hiện phân biệt giá.
- ➍ Phân biệt giá, phiên bản hoá và bán kèm.
- ➎ Tại sao các liên minh chiến lược xuất hiện.
- ➏ Cuộc tranh để thiết lập các tiêu chuẩn và cạnh tranh giữa các hệ thống.
- ➐ Sự bùng nổ và phá giá các cổ phiếu của các công ty dot.com

Một thế kỷ trước đây, các tỷ phú xuất hiện trong các ngành đường sắt, sắt thép và dầu mỏ. John D Rockefeller (1839 - 1937), người sáng lập hãng Standard Oil đã tạo dựng khoản tài sản kếch xù trị giá 200 tỷ USD tính theo giá năm 2004. Ngày nay, những người giàu nhất hành tinh là những doanh nhân trong lĩnh vực kinh doanh thông tin. Bill Gate chủ tịch hãng Microsoft (www.microsoft.com) có trị giá tài sản khoảng 40 tỷ USD. Cuộc cách mạng thông tin đang diễn ra. Đó là một lĩnh vực kinh doanh lớn và đang làm thay đổi cuộc sống của con người. Các quy luật của kinh tế học tiếp tục cung cấp cho ta những kiến thức cơ bản đáng tin cậy để hiểu được điều gì đang xảy ra. Chương này có nội dung về kinh tế học vi mô trong thực tiễn.

Trước tiên, chúng ta sẽ bàn về những thuộc tính chủ yếu của các sản phẩm thông tin, sau đó chúng ta sẽ xem xét tới cách ứng xử của nhà sản xuất và người tiêu dùng các sản phẩm này, và thị trường phát triển như thế nào. Sự cạnh tranh xuất hiện như thế nào? Những hình thức định giá và các hành vi chiến lược khác xuất hiện như thế nào?

14.1 Các sản phẩm thông tin

Bảng 14.1 mô tả sự phát triển của internet. Vào cuối năm 2003, 49% các hộ gia đình ở Anh có thể truy cập internet tại nhà, so với tỷ lệ chỉ có 9% vào năm 1998. Vào tháng

cán trọng nên sẽ có rất ít giao dịch diễn ra. Các hãng đầu tư dễ gây dựng danh tiếng (thông qua các hành động tốt trước đó) nhằm chiếm được niềm tin, điều này giúp mang lại lợi nhuận ở hiện tại và tương lai. Đường cầu đối với sản phẩm của họ cao hơn nếu như danh tiếng mà họ đã thiết lập trước đó tốt hơn.

Tình trạng quá tải thông tin

xuất hiện khi có rất nhiều thông tin sẵn có nhưng chi phí để xử lý thông tin lại quá cao. Các thiết bị lọc vì vậy rất có giá trị.

Quá tải thông tin

Các gia đình đại mua 2 tờ báo Chủ nhật thường xem khi đọc cả 6 phần nội dung trong mọi tờ báo. Trên mạng internet, và để trở nên phổ biến hơn nữa. Có quá nhiều thông tin, vì vậy rất khó để biết được nên bắt đầu từ đâu. Hộp 1.4 ở Chương 1 nhận tranh tình trạng quá tải thông tin như là một sự xếp hàng sai trong chế độ kế hoạch hóa tập trung ở các nước thuộc Liên Xô cũ trước đây. Việc tìm kiếm sẽ dễ dàng hơn nhiều

sau khi người ta đã hạn chế bớt các lựa chọn của bạn. Nhưng người gia có muốn tìm mua nhà sẽ không lái xe ca tuan tìm kiếm xung quanh Belgravia. Họ sẽ thuê một đại lý để hạn chế bớt các sự lựa chọn, xong và chỉ xem xét danh sách mua đi bán đi để chốt. Tương tự như vậy, một hãng tìm kiếm một gian độc môn thương mại sẽ thuê một chuyên gia "chuyên tìm kiếm các nhà lãnh đạo" để người này đưa ra một list sách ngắn các ứng cử viên phù hợp.

Cũng như việc các đại lý tính phí cho dịch vụ sàng lọc, nhà cung cấp dịch vụ tìm kiếm trên internet có một sản phẩm có trị giá cao mà họ có thể bán. Các công cụ tìm kiếm như Google là một trong số những trang web được truy cập nhiều nhất trên internet và do vậy tạo ra cơ hội có giá trị cho các nhà quảng cáo.

Việc sàng lọc trước lý giải tại sao các nhà sản xuất du thuyền lý giải việc trên các tạp chí về du thuyền chứ không quảng cáo trên các tạp chí đa dạng. Đó là vì họ muốn bóng đá. Mạng internet cho phép nhà sản xuất du thuyền nhắm tới khách hàng một cách chính xác hơn. Một nguyên nhân khiến các hãng internet có thể cung cấp dịch vụ mà không tính phí là các thông tin do khách hàng đăng ký được sự cho phép của họ có thể bán lại không chỉ cho các nhà quảng cáo mà còn được bán cho cả những nhà kinh doanh internet khác. Tương tự như vậy, lần tới khi bạn mua tivi và điện các thông tin cá nhân vào biểu mẫu bảo hành "miễn phí", hãy nhớ rằng nhà bảo hành "dang mua" thông tin của khách hàng sử dụng tivi - họ sống ở đâu và họ tiêu tiền vào việc gì. Tập tin này giúp các hãng kinh doanh khác định hướng việc bán hàng của họ chính xác hơn. Đó là một mặt hàng có giá trị.

Chi phí chuyển đổi phát sinh khi các chi phí hiện tại là chi phí chìm. Việc thay đổi nhà cung cấp sẽ làm tăng thêm các chi phí khác.

Chi phí chuyển đổi

Trong khi việc tập hợp một hệ cơ sở dữ liệu tốt về khách hàng có thể là một lý do thương xuyên khiến người ta từ chối đổi với một sản phẩm thông tin thì lý do thứ hai thường lại mang tính chất rất thực tế. Các nhà cung cấp có thể cung ứng dịch vụ miễn phí trong giai đoạn đầu nhằm ràng buộc người sử dụng với một nhà cung cấp nào đó. Nhưng người sử dụng như vậy gặp phải vấn đề chi phí chuyển đổi.

Nếu phát bắt đầu lại từ đầu, có lẽ ở Anh người ta sẽ không chọn lại xe về phía bên tay trái mà là lại về phía bên tay phải. Các oto ở Anh sẽ khác biệt với oto ở những nước khác ở châu Âu. Các nhà sản xuất oto sẽ khó có thể tính cho người tiêu dùng ở Anh mức giá cao hơn cho xe oto nếu các xe tương tự có thể nhập khẩu một cách dễ dàng thông qua cơ biên Mạng sợi. Tuy nhiên, người Anh đã đầu tư rất nhiều vào việc lái xe bên tay trái. Bất kể chuyển đổi nào cũng có thể làm đến việc phải thay đổi các tín hiệu trên đường phố và đường quốc lộ, thay đổi ra hay hết lượng xe oto có tay lái bên phải và phải đào tạo lại các lái xe khi tay lái chuyển sang bên khác. Thông qua tính chuyển đổi này rất dễ có thể xảy ra các tai nạn và dẫn đến phí tổn. Mặc dù người dân

Ảnh có thể thu được lợi ích từ việc sử dụng các ôtô có tay lái ở phía bên phải có giá rẻ hơn, chi phí chuyển đổi cũng có thể là quá lớn, do vậy có lẽ tốt hơn là để nguyên như cũ.

Tương tự như vậy, chi phí của việc thoát khỏi sự lệ thuộc vào chất mesotire là khá lớn. Người chưa bao giờ hút thuốc và người hút 20 điếu thuốc một ngày đưa ra những quyết định khác nhau. Qua khứ đó vậy cũng là một vấn đề đáng quan tâm. Tương tự, cũng vậy. Chi phí chuyển đổi buộc người sử dụng và nhà cung cấp trước nên phải có một tâm tính dài hạn. Không nên bắt đầu hút thuốc cho dù với giá đánh rằng “cái tai của bò thuốc lá. Bạn sẽ bị lệ thuộc vào nó.”

Bảng 14.3 minh họa điều này. Người ta có thể mua một dịch vụ từ nhà cung cấp A hoặc B. Bên tại B là nhà cung cấp tốt hơn. Dịch vụ đó tạo ra một lợi ích ròng là 700£ (đã trừ đi mọi chi phí khác). Dịch vụ

Bảng 14.3 Chi phí chuyển đổi

	Nhà cung cấp A	Nhà cung cấp B
Chi phí chuyển đổi	50£	0£
Lợi ích ròng	500£	700£
Nếu bắt đầu với B	200£	700£

do A cung cấp chỉ tạo ra khoản lợi ích trị giá 500£. Nếu không có chi phí chuyển đổi, một người đến sử dụng dịch vụ của B lấy nhấc, nếu chi phí chuyển đổi là 300£, người đã bắt đầu sử dụng dịch vụ của nhà cung cấp A sẽ không thay đổi nhà cung cấp. Lợi ích là 200£, chi phí là 300£. Họ sẽ tiếp tục sử dụng dịch vụ của nhà cung cấp A và

hưởng số lợi ích trị giá 500£. Nhưng người ban đầu đã sử dụng dịch vụ của nhà cung cấp B tìm thấy mình nguyên khi tiếp tục sử dụng dịch vụ của nhà cung cấp này và hưởng khoản lợi ích trị giá 700£.

Tại sao bất kỳ người nào cũng quyết định bắt đầu với nhà cung cấp A? Có thể là trước đó nhà cung cấp này đã đưa ra một số lợi đề nghị hấp dẫn để lôi cuốn một số khách hàng từ hàng quán mà giao dịch tốt đẹp này sẽ tồn tại lâu dài, hoặc lôi cuốn một số khách hàng có tâm tính qua thiên can, họ không nhận ra rằng cần có một quyết định mang tính dài hạn hơn. Trong Bảng 14.3, lợi bất nên hiểu khoản lợi nhuận là giá trị hiện tại của một lợi ích trong tương lai, tương lai mà người sử dụng cần để dịch vụ này. Sự khác biệt giữa những giá trị hiện tại này cần phải đem so sánh với chi phí chuyển đổi một lần.

Trong Chương 9, chúng ta đã phân biệt rào cản tự nhiên và rào cản chiến lược, một thứ do thiên nhiên tạo ra và một thứ được hoạch định bởi các nhà lãnh đạo. Chi phí chuyển đổi cổ cả hai khía cạnh trên. Các nhà cung cấp không ngoan đưa ra các chiến lược nhằm tang bước người sử dụng. Sự tương đương đường bay và các điểm dừng lại trong tương lai rõ ràng được tạo ra bởi nền kinh tế thông tin. Trước đây, người ta phải tốn **phí rất cao để theo dõi thông tin về từng khách hàng riêng lẻ**.

Kỹ thuật máy tính hiện đại đã thay đổi tất cả. Một khi các cá nhân đã có thể được phân biệt thì ta có thể tạo ra được đồng cơ chế cho họ. Các điểm dừng đem lại cho khách hàng một phần thưởng nhờ đồng viên cho việc hợp tác, thường xuyên với một nhà cung cấp nhất định. Khách hàng sẽ ít quan tâm hơn tới việc họ dùng máy bay của hãng BA hay Virgin hoặc đi mua hàng tại Tesco hay Sainsbury. Tuy nhiên, đối với các nhà bán lẻ không hoặc siêu thị thì vấn đề vừa nêu lại tạo ra một sự khác biệt lớn. Yahoo! và FreeServe bắt đầu khi khách hàng sử dụng đưa ra miễn phí. Khi mà bạn đã quen với hệ thống của họ thì trong tương lai họ sẽ tính phí đối với bạn cho cùng một dịch vụ như vậy. Cũng như việc các câu lạc bộ bóng đá hàng đầu sử dụng các tivi bắt antenna vệ tinh để có độ tương phản rõ ràng hơn nhưng sau đó họ sẽ thiết lập các trạm phát tivi có thu phí của riêng mình.

Nền kinh tế thông tin không phát minh ra các cách làm này nhưng nó đẩy các công việc làm theo sự trong nhiều năm nay tới đỉnh cao. Trong nhiều thập kỷ, các ngân hàng

đã thay được rằng các sinh viên hôm nay sẽ trở thành các khách hàng của công nghệ mới. Các ngân hàng cạnh tranh để có chỗ trong các trường đại học và cung cấp các suất tín dụng, nhưng dịch vụ ngân hàng ưu đãi. Các hoạt động này dựa trên cơ sở chi phí ngắn hạn. Từ sau này sẽ lưu giữ được khách hàng, tạo ra cơ hội trong tương lai sẽ thu được lợi tức khoản đầu tư ban đầu thông qua lãi suất. Các ngân hàng cũng có thể phá sản nếu độ tương khách hàng sinh viên và khách hàng không phải là sinh viên. Nếu kết quả trong tin khiến cho nguyên tắc này được thực hiện tới giới hạn của nó, phần lợi nhuận của khách hàng riêng lẻ và chỉ ra khi nào các khoản trợ cấp nước này có thể biến mất thì nhập sau này.

Ngoại ứng hệ thống (mạng lưới) xảy ra khi một thành viên mới, tăng thêm của hệ thống làm tăng ích lợi cho những thành viên cũ của hệ thống.

Ngoại ứng hệ thống (mạng lưới)

Từ quan điểm người sử dụng, đặc tính cuối cùng của các sản phẩm thông tin là chúng có các ngoại ứng hệ thống.

Việc có một chiếc máy điện thoại sẽ trở nên vô nghĩa nếu không có người nào khác sử dụng điện thoại. Tương tự như vậy sẽ chẳng có lý do nào khiến bạn muốn thành thạo Esperanto nếu người khác không được mọi người sử dụng. Máy fax được phát minh vào năm 1843 và thứ điện tử đầu tiên được gửi vào năm 1969. Mai đến khi những người khác sử dụng những công nghệ này thì các vật dụng trên mới trở nên phổ biến⁽¹⁾.



Mỗi đường cầu ngắn hạn phản ánh số người đang sử dụng hệ thống. Việc giảm giá từ p_1 đến p không những gây ra dịch chuyển từ A đến B mà còn dịch chuyển đường cầu vì hệ thống giờ đây có giá trị hơn. Đường cầu dài hạn nối các điểm như A và C là có giá trị hơn.

Hình 14.1 cho thấy việc sử dụng ảnh hưởng như thế nào tới cầu đối với sản phẩm mang tính ngoại ứng hệ thống. Điều này giống như việc trình bày chi phí trong Chương 7. Ở đó, ta thấy rằng các hãng có những đường chi phí khác nhau trong ngắn hạn và trong dài hạn. Thậm chí khi các đường chi phí ngắn hạn có hình chữ U, chi phí trung bình trong dài hạn có thể giảm xuống trong một khoảng thời gian dài, thể hiện tính kinh tế nhờ quy mô trong sản xuất. Sản xuất càng nhiều thì chi phí trung bình càng giảm.

Ngoại ứng hệ thống dẫn đến một hiện tượng tương tự về phía cầu: giảm giá có thể kích cầu rất nhiều, đặc biệt là trong dài hạn. Hình 14.1 thể hiện đường cầu ngắn hạn ban đầu D_1D_1 , cầu đối với sản phẩm của số lượng người sử dụng nhất định đã ở trong hệ thống. Giả sử A là điểm mà tại đó số người sử dụng hệ thống bằng số người ở thời kỳ trước. Không có lý do nào khiến đường cầu dịch chuyển

Tuy nhiên, bây giờ giả sử rằng nhà cung cấp giảm giá và có thêm một số khách hàng, làm dịch chuyển theo đường cầu D_1D_1 xuống dưới từ A đến B.

Do có nhiều người hơn trong hệ thống, sản phẩm giờ đây trở nên có giá trị hơn đối với mọi người và đường cầu dịch chuyển lên trên ở thời kỳ kế tiếp là D_2D_2 . Từ mức giá p , lượng cầu tăng lên tới q_2 . Nếu giá giảm hơn nữa sẽ làm dịch chuyển đường cầu ngắn hạn xa hơn về phía phải. Đường cầu dài hạn DD được hình thành bởi sự kết nối của các điểm như A và C, mang tính có giá trị cao hơn đường cầu ngắn hạn.

⁽¹⁾ Những ví dụ ban đầu này về những ví dụ khác được đưa ra trong cuốn *Case Studies in the New Rules*, nhà Đại học Harvard, 1999.

Nếu cả khi không có chi phí chuyển đổi, nguồn cung hệ thống cũng có thể cung cấp mạnh – thậm chí là không có một điều kiện nào – cho sự trở cấp ở các đơn vị trong thời gian tươi thọ của một sản phẩm. Nhà cung cấp sẽ đầu tư để tăng cường mô hình hệ thống. Khi đã có nhiều khách hàng, giá có thể được nâng lên. Nguồn cung hệ thống lý giải tại sao người tiêu dùng cùng nhau dần tiến tới sản phẩm mới và do tất cả tiếp nhận ngay lập tức. Thậm chí khi bạn biết rằng thứ tiếp theo là một sản phẩm thay thế, nó sẽ vô dụng trừ khi bạn của bạn và các khách hàng được kết nối với nhau. Khi tất cả mọi người nghĩ rằng người khác cũng đã sẵn sàng, tất cả mọi người đều chuyển đổi trong một khoảng thời gian rất ngắn.

Tại cả 4 đặc điểm tính thứ nghiêm, quá tải, chi phí chuyển đổi và nguồn cung hệ thống là 4 đặc điểm quan trọng của các sản phẩm thông tin đứng trên khía cạnh người sử dụng. Ở đây chúng ta chuyển sang xem xét các đặc điểm quan trọng của chi phí, sản xuất và cạnh tranh giữa các nhà cung cấp.

Box 14.3 – Từ điển bách khoa Britannica đi trên đĩa sách

Các bác phụ huynh thường mua cho con mình quyển từ điển bách khoa toàn thư Britannica và xem nó là một phần không thể thiếu trong tủ sách (www.britannica.co.uk). Cuốn từ điển nổi tiếng này đã là ấn phẩm hàng đầu trên thị trường trong suốt hai thập kỷ sau khi được phát hành vào năm 1768, mặc dù có mức giá khá cao, có lúc lên tới 1000£. Doanh thu bán sách năm 1990 đạt tới 450 triệu £. Từ năm 1990 doanh thu bán sách đã sụt giảm hơn 80%. Đĩa CD-ROM đã tiêu diệt hầu như hoàn toàn sách in. Chi phí biên của việc sản xuất 1 đĩa CD-ROM khoảng 1£. Chi phí biên của từ điển bách khoa toàn thư Britannica (sách in) vào khoảng 150£, cộng thêm khoảng vài trăm £ chi phí hoa hồng cho dịch vụ giao hàng tới tận nhà.

Thách thức lớn nhất là khi Microsoft quyết định sản xuất phần mềm cho 1 quyển từ điển bách khoa toàn thư, có tên gọi là Encarta, với giá chỉ bằng 1/30 giá của Britannica. Encarta không chỉ rẻ hơn mà còn dễ dàng hơn trong việc mang theo người. Nói một cách ngắn gọn, nó chỉ nằm gọn trong 1 đĩa CD-

ROM. Britannica không phải bị hạ bệ bởi một sự gia nhập mới trong lĩnh vực kinh doanh sách 24 tập mà là bởi công nghệ mới làm thay đổi bản chất của vấn đề.

Trong suốt thập niên 90 của thế kỷ 20, Britannica đã dẫn tìm ra giải pháp tốt nhất để đối phó với sự gia nhập thị trường của Encarta. Phiên bản trên đĩa CD của quyển từ điển này đã được sản xuất. Toàn bộ lực lượng những người giao hàng tới tận nhà cũng đã bị sa thải. Những người sử dụng máy tính dành sự quan tâm nhiều hơn tới quảng cáo trên các trang web hơn là sự mời chào cung cấp hàng tới tận nhà. Britannica đã cố gắng để nhấn mạnh (giới đây với công nghệ tương tự như của Encarta) rằng nó vẫn có khối lượng hơn và do vậy chứa đựng nhiều thông tin hơn. Encarta đang cố trở nên lớn mạnh hơn nhằm làm xói mòn uy thế mà Britannica đang hy vọng xây dựng.

Nguồn: P. Evans and T. Wurster, *Blown to Bits*, Harvard Business School Press, 1999; R. Melcher, "Dusting off the Britannica," *Business Week*, 20 October 1997.

14.3 Các nhà phân phối thông tin

Đôi khi nhà cung cấp một lợi điểm quan trọng của thông tin là đơn vị, tổng phí của nó tạo ra nó nhưng việc phân phối lại có chi phí rất thấp, do vậy một sản phẩm thông tin chi phí có thể là rất lớn nhưng chi phí biên lại rất nhỏ. Vì vậy, tính kinh tế – nó có giá trị rất lớn. Sự mở rộng sản phẩm của các nhà độc quyền công nghệ tiếp cận cùng nhau để chế biến hàng hóa hiệu quả của họ, và đang sẵn sàng sản xuất các sản phẩm thông tin khác nhau, giúp phân bổ nguồn chế biến hàng hóa như vậy. Nếu kinh tế công nghệ tiếp cận, nó được tạo ra bởi các nhà độc quyền tập đoàn – ví dụ như Ford, Volkswagen, Fiat – và những công nghệ tiếp cận lại phân bổ lợi nhuận được tạo ra bởi các nhà độc quyền công nghệ. Hơn nữa, nó có thêm một lợi ích giá trị đơn vị của các hãng như Amazon, Yahoo! và E-bay. Tất cả những nhà độc quyền công nghệ đang phân bổ lợi nhuận từ những công nghệ gia nhập.

Từ các nội dung bạn học ở Chương 8 và 9, bạn sẽ nghĩ rằng: “Vâng, như vậy các hãng độc quyền có thể có 1 hoặc 2 hãng đang thu mua và một hãng có thể trả tiền và xung quanh nó là các hãng cạnh tranh nhỏ khác. Hãng Microsoft bán đĩa cứng cho thị trường DOS và sau đó là Windows, là một ví dụ phù hợp. Nhưng, ví dụ này mà Microsoft đã tiến một bước như của Boeing trong lĩnh vực kinh doanh hàng không, từ việc có thể bán một phần lớn cho công tác nghiên cứu và triển khai. Có 2 hãng độc quyền của Boeing là hãng Boeing và hãng McDonnell Douglas và trở thành nhà sản xuất sản phẩm tiêu chuẩn có chi phí thấp.”

Các hãng khác của độc quyền hoạt động ở những thị trường khác, còn các hãng trả tiền bán lẻ, thanh toán, hướng tới các nhóm khác nhau có thể có các chi phí khác nhau khác nhau. Điều này khiến cho các thị trường này có thể cạnh tranh. Các chi phí khác nhau trên internet phân phối rất hiệu quả sản phẩm từ về máy bay cho đến các bộ phim chiếu chiếu. Lý thuyết cạnh tranh mang tính độc quyền mô tả rất sát thực tế các chi phí khác nhau trong này. Tuy nhiên, do lợi thế của hãng hiện tại phụ thuộc vào sự phân chia thị trường thành các thị trường nhỏ, thì hãng độc quyền từ chối các chi phí khác nhau của các hãng khác, nhưng người có thể chuyển đổi giữa các thị trường. Amazon sớm nhận ra rằng hãng không có ý đồ gì để chia sẻ hàng hóa các hãng khác, mà mình chỉ riêng trong lĩnh vực bán sách qua internet.

Cạnh tranh mang tính độc quyền gây nên với sự trả lời và trả lời từ các hãng. Trong một số tài liệu gần đây chúng ta đã chứng kiến rất nhiều ví dụ về hợp nhất độc quyền của 2 sự kiện trên. Giá nhập thị trường to ra để tăng hơn mà để mua các hãng khác nhau đã bị vơ vớ, do vậy xuất hiện nhiều khó khăn hơn trong việc bán các sản phẩm khác nhau của họ so với những khó khăn mà bạn đang hàng gặp phải. Khi từ trước có thể bán hàng mới giá nhập rất ít hàng có thể kiếm được lợi nhuận. Khi giá nhập tăng thì hàng bị phá sản và ra khỏi ngành. Chúng ta sẽ bắt đầu sự bán hàng và phân phối ở cuối cuối của chương này.

Một biểu giá gồm 2 phần, một phần là giá để bù đắp các chi phí cố định hàng năm và một phần là giá để tính cho một sản phẩm có liên quan tới chi phí biến đổi.

Định giá cho các sản phẩm thông tin

Với kiến thức từ những chương trước, giá sẽ được đưa ra từ các hãng và từ vấn đề đặt ra là trên internet đưa ra lợi nhuận của các hãng và việc làm thế nào để định giá các sản phẩm thông tin. Độc quyền thông tin rất thấp, bạn hy vọng làm giảm doanh thu bên ngoài chấp nhận các chi phí không. Tuy nhiên, bạn vẫn muốn có lợi nhuận. Cũng giống như một hãng điện thoại bạn nên dùng một biểu giá gồm 2 phần.

Vậy có ai thực hiện điều này trên internet không? AOL, BT và Windows là những hãng bán hàng năm và sau đó cung cấp dịch vụ miễn phí. Lý thuyết kinh tế cho rằng trong dài hạn cần phải có một số dạng phân hóa này. Các nhà cung cấp internet cần phải có các doanh thu như những hãng kinh doanh khác. Từ khi đó có thể có các doanh nghiệp thu tiền từ quảng cáo hoặc từ việc bán các thông tin về khách hàng và những nhà cung cấp khác, còn phí thuê bao thì bán gói cũng trở thành một phần trong quá trình định giá.

Một bài học khác bạn học còn nhớ ở Chương 8, đó là một nhà độc quyền sẽ không được nhiều tiền hơn thông qua việc phân biệt giá so với việc đưa ra một mức giá duy nhất. Về phương diện doanh thu, phương pháp thứ hai cho phép nhà độc quyền chi trả được diện tích hình chữ nhật (giá x sản lượng) phía dưới đường cầu trong khi giá bán bị giá hoàn hảo. Một khách hàng một mức giá khác nhau cho phép nhà độc quyền chi trả được toàn bộ khu vực phía dưới đường cầu (có diện tích lớn hơn diện tích).

Khi nhà cung cấp chỉ đưa ra một mức giá mà không thể phân biệt giá được, giá bán của người mua thì sẽ rất khó để thực hiện phân biệt giá. Đôi khi sự khác biệt của nhà cung cấp này là rất rõ ràng, chẳng hạn như những người bán gạo mà gạo của họ là gạo tốt. Tuy

Bán kèm

Bán kèm là đồng thời cung cấp hai sản phẩm có liên quan để giảm sự bất tiện khi mua từng cái.

Đa dạng hóa các phiên bản tạo ra những mức giá khác nhau của cùng một sản phẩm nhằm thực hiện phân biệt giá. Việc này xảy ra khi nhà cung cấp không nắm được các đặc điểm của từng cá nhân mà có thể phỏng đoán sự khác biệt giữa các nhóm khách hàng từ trước. Một chiến thuật khác của nhà cung cấp đó là nhóm các sản phẩm với nhau.

Phân biệt giá chỉ cần thiết khi các khách hàng khác nhau có những cách cư xử khác nhau. Giả sử rằng một người thực sự có nhu cầu cao có thêm 1 kênh thể thao và một người khác cần 1 kênh thể thao. Bảng 14.4 cho thấy sự đánh giá của Edward và Camilla về với mọi kênh. Sở thích của họ đối với nơ kênh là rất khác nhau. Sở thích của họ về một nhóm kênh thì lại tương đối giống nhau hơn.

Nếu hãng Sky TV biết chính xác các đặc điểm của các người xem, hãng có thể doanh thu 32000 thông qua việc phân biệt giá một cách hoàn hảo. Hãng sẽ thu phí 60000 đối với Edward cho việc xem kênh tin tức và 10000 cho kênh thể thao. Hãng thu phí 10000 đối với Camilla cho việc xem kênh tin tức và 6000 cho kênh thể thao. Nếu mức giá cao hơn, Edward và Camilla sẽ không sử dụng dịch vụ của Sky TV.

Bây giờ giả sử rằng các nhà lãnh đạo của Sky TV không có đủ thông tin cá nhân về khách hàng để có thể đưa ra các mức giá khác nhau cho từng khách hàng. Thay vào đó, họ đưa ra một mức giá thống nhất cho mọi kênh. Đối với kênh tin tức, họ có thể đưa ra mức giá hợp đồng thuê bao nếu họ chỉ đưa ra mức giá 10000. Nếu hãng đưa ra mức giá 60000, hãng có thể thu hút được cả Camilla và Edward cùng ký hợp đồng thuê bao. Họ sẽ chọn giải pháp tốt nhất là đưa ra mức giá 60000 cho các kênh, và có thể doanh thu là 24000 ($2 \times 2 \times 6000$). Doanh thu này thấp hơn mức doanh thu có thể được thực hiện phân biệt giá (32000). Tuy nhiên, nếu phân biệt giá thực sự có lợi nhuận hơn thì tại Sky phải hạ thấp mức giá rất nhiều đối với những người sẵn sàng trả thêm tiền.

Hộp 14.4 EMI ngưng sản xuất đĩa CD

Trước đây, thay đổi lớn nhất trong ngành âm nhạc là sự ra đời của internet, vào tháng 11/1999, hãng EMI (www.emigroup.com) sản xuất băng đĩa lớn thứ 3 trên thế giới tuyên bố dự định ngừng sản xuất và phân phối đĩa CD. Quyết định này đã được đưa ra bởi nguyên nhân người nghe nhạc giờ đây có thể tải các bài hát trực tiếp từ internet về máy tính của mình. EMI quyết định sẽ tập trung vào việc sản xuất và phát triển các chương trình âm nhạc và sẽ ngừng đầu tư vào việc phân phối các sản phẩm âm nhạc. Quyết định trên được đưa ra cùng năm với sự ra đời của hãng Napster. Khi Napster bị phá sản vào năm 2002, sau vụ kiện tương tự như đối với EMI, việc này đã khiến cho doanh số bán các album đĩa CD trên thế giới sụt giảm 7 - 8%, do người yêu âm nhạc thích tải bài hát từ mạng xuống hơn.

Vào năm 2004, EMI tuyên bố thua lỗ 50 triệu £ và sa thải 1500 nhân công. Cùng thời điểm, Napster lại được hồi sinh với "âm nhạc kỹ thuật số hợp pháp" và nhận được sự ủng hộ, giúp đỡ của ngành công nghiệp âm nhạc. Hãng đã bắt đầu phân phối đĩa CD hàng tháng cho việc tải các bài hát từ mạng cộng

thêm một khoản phí nữa cho việc lưu trữ chúng trên đĩa CD. Như số liệu trong bảng dưới cho thấy, ngành công nghiệp âm nhạc đơn thuần chỉ cắt giảm chi phí dành cho việc bán sản phẩm thông qua các đại lý bán lẻ trên phố, trong khi vẫn nhận được doanh thu từ phía khách hàng sử dụng dịch vụ tải bài hát. Nếu mô hình này thực hiện thành công, có thể trong vòng 10 năm nữa tất cả các cửa hàng băng đĩa nhạc sẽ không còn tồn tại nữa.

Chi phí và lợi nhuận cho 1 đĩa CD trị giá 15 USD

Chi phí cho việc (USD):	Đĩa CD bán lẻ thông thường	Đĩa CD internet
Quảng cáo	2,50	2,50
Sản xuất	1,00	1,00
Quảng cáo trên mạng		1,00
Vận chuyển		1,00
	3,50	
Bán lẻ	2,00	

Source: "The Music Business: How It Works and How to Succeed in It," by David Byrne, Simon & Schuster, 2004, p. 102.

Việc bán kèm làm giảm sự đa dạng về sở thích. Giả sử rằng Sky chỉ cung cấp trọn bộ 2 kênh truyền hình. Edward sẵn sàng trả 16000£ để xem được cả 2 kênh và Camilla cũng vậy. Hàng Sky thu được 32000£. Trong ví dụ này, việc bán kèm cũng mang lại kết quả tương tự như thực hiện phân biệt giá do Edward và Camilla trả cùng một tổng chi phí cho nhóm hàng hóa. Thông qua việc bán kèm các kênh tin tức, thể thao và phim truyền hình, hãng Sky TV có được doanh thu cao hơn so với việc bán từng kênh riêng lẻ cho khách hàng với một mức giá thống nhất.

Mặc dù việc bán kèm tỏ ra ưu việt hơn việc tính một mức giá thống nhất cho mọi khách hàng, phương pháp này thường kém hiệu quả hơn so với việc thực hiện phân biệt giá một cách hoàn hảo. Giả sử rằng trong Bảng 14.4 kênh thể thao có mức phí đo, với Camilla là 4000£ chứ không phải là 6000£. Tổng mức phí thuê bao lớn nhất mà cô ta sẽ

trả cho một nhóm hàng là 14000£. Bán nhóm hàng có giá 14000£ cho cả Edward và Camilla, hãng Sky sẽ thu được 28000£. Hãy lưu ý rằng Edward vẫn coi tổng nhóm hàng có trị giá là 16000£, nếu thực hiện phân biệt giá hãng Sky thu được (16000£ + 14000£), tăng thêm 2000£ trong tổng doanh thu.

Bảng 14.4: Cung cấp kênh truyền hình nhóm
(đơn vị tiền: 10000£)

	Tin tức	Thể thao
Edward	6	10
Camilla	10	6

Tuy nhiên, sự đòi hỏi nắm bắt các thông tin về từng khách hàng riêng lẻ của Sky sẽ là rất lớn. Trong trường hợp như vậy, việc bán kèm thường là giải pháp tốt nhất đối với nhà cung cấp. Bạn sẽ thường xuyên gặp phải vấn đề này trong thực tế cuộc sống hàng ngày. Đó cũng chính là lý do tại sao thời báo Chủ nhật lại có nhiều phần nội dung đến như vậy: tại sao các hãng du lịch lại cung cấp hành trình nghỉ mát 1 tuần ở Florence và cộng thêm 1 tuần ở bãi biển Adriatic. Có lẽ Camilla là người thích những bức tranh hoa trên tường hơn Edward, còn bạn thân Edward lại thích bơi lội hơn.

Cạnh tranh và hợp tác

Việc bán kèm cho thấy rằng hầu hết các sản phẩm đều có nhiều hơn một thuộc tính hay thành phần. Từ nhận xét này, suy nghĩ thêm một chút nữa ta sẽ thấy rằng các thành phần khác nhau được sản xuất bởi các hãng khác nhau. Một cách tổng quát hơn, việc sản xuất và lưu trữ các sản phẩm bổ sung (chứ không phải là các sản phẩm thay thế) ngày càng trở nên phổ biến.

Phần mềm và phần cứng là một ví dụ rõ nhất. Phần lớn các sản phẩm của Microsoft chạy trên máy tính đều dùng chip vi xử lý do Intel sản xuất. Ngay nay, Apple không còn là thương hiệu quen thuộc trong cả lĩnh vực phần cứng và lĩnh vực phần mềm. Thành công trước đây của Apple đã dẫn bị lấn át bởi liên minh chiến lược giữa Microsoft và Intel.

Một liên minh chiến lược là một sự hòa trộn giữa hợp tác và cạnh tranh, trong đó một nhóm các nhà cung cấp hợp tác để sản xuất ra một tập hợp các sản phẩm mang tính chất bổ sung lẫn nhau.

Liên minh chiến lược cũng xuất hiện ở các ngành khác. Chẳng hạn như hãng hàng không BA đang là thành viên trong tập đoàn One World cùng với các hãng Canada Airline, Qantas, Finnair, Iberia và America Airline. Các liên minh này cho phép các thành viên khác nhau tập trung vào những mảng thị trường mang tính bổ sung cho nhau: các đường bay trong phạm vi châu Mỹ, vượt Đại Tây Dương, phạm vi châu Âu, khu vực châu Á và nước Úc.

Các liên minh mong muốn đạt được những lợi ích phát sinh do việc sáp nhập theo chiều dọc các giai đoạn sản xuất giữa các hãng bất kỳ – giảm chi phí thông qua việc hợp tác chặt chẽ hơn và chuyên môn hóa cao hơn. Tuy nhiên, một liên minh không phải là sáp nhập hoàn toàn. Nó vẫn duy trì một mức độ cạnh tranh nhất định, thậm chí là giữa các thành viên. Điều này khiến cho mỗi thành viên phải dựa vào năng lực của chính

minh và giúp làm cho khách hàng tin tưởng rằng lợi nhuận trong tương lai của họ sẽ không ở mức quá cao. Chỉ khi chi phí chuyển đổi đáng một vài triệu bảng Anh thì mới trả được hiện tại sẽ đánh sự quan tâm tới những tín hiệu phản ánh bất kỳ sự cố tác hại nào trong tương lai của nhà cung cấp.



Oxford
Learning Centre
OXFORD
UNIVERSITY PRESS

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn sẽ cảm thấy hài lòng với cuốn sách đang đọc. Anh qua và ghé thăm trang fan của tôi trên MySpace tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

14.4 Thiết lập các tiêu chuẩn

Một tiêu chuẩn là một đặc điểm kỹ thuật mang tính phổ biến trong một hệ thống nhất định.

Qua trình mô phỏng, tôi các bạn minh chiến lược của tôi từ nay đã phải đối mặt với cạnh tranh để thiết lập các tiêu chuẩn định mức của tôi và đó chính vì kinh tế được tổ chức.

Quyết định lái xe về phía bên trái của đường Anh được gọi là một tiêu chuẩn, một ví dụ khác là độ rộng của đường ray xe lửa, một ví dụ nữa là kiểu dáng của phích cắm điện. Mỗi ví dụ vừa nêu đều thể hiện rõ

trong thực tiễn ngoài đời hệ thống. Sẽ là vô cùng bất tiện khi toàn bộ các thiết bị gia dụng cấp điện xoay chiều trong nhà một người khác lại lại dùng n một độ lệch khác.

Bạn thấy các tiêu chuẩn là kết quả của sự cạnh tranh, vậy thì lợi ích của việc cạnh tranh chính trị hoặc cá nhân. Các liên minh chiến lược giúp giảm thiểu sự cạnh tranh giữa các doanh nghiệp và những thành viên trong liên minh hoặc ngược lại, tạo ra các tiêu chuẩn chung cho một số lượng lớn các nhân vật quan trọng đã tự thân mình tạo ra những tiêu chuẩn. Sự cạnh tranh khác với sự đồng thuận thành viên ở chỗ là không đáng để các doanh nghiệp khác biệt trong các tiêu chuẩn là việc để đảm bảo đạt được lợi ích cá nhân của họ và thông khác.

Qua trình cạnh tranh này, tôi để thiết lập tiêu chuẩn ray xe lửa là 1435mm và cũng có nhiều người chấp nhận rằng một tiêu chuẩn. Đó vậy, vậy thì lợi ích của việc cạnh tranh chính trị đây là một thành công lớn do việc cạnh tranh của họ tạo ra một tiêu chuẩn chung. Các mạng viễn khác thì phần rất lớn do tiêu chuẩn của họ khác biệt. Ví dụ, SONY đã đầu tư rất nhiều kinh phí và việc nghiên cứu và triển khai để tạo ra một tiêu chuẩn chung cho các đầu video mà ông thì gọi là tiêu chuẩn công nghệ của mình và cạnh tranh với SONY, đó là hệ VHS mà hiện tại các gia đình đang sử dụng.

Các liên minh dù là công khai hay bí mật đều đã giúp các quyết định về việc thiết lập tiêu chuẩn với ưu thế nghiêng về phía những người biết cách tổ chức tốt. Tại sao công ty điện thoại di động Vodaphone của Anh lại nhận được lợi thế đặc biệt của mình là công ty Air Tech của Mỹ mà không lựa chọn một nhà sản xuất khác? Các nhà sản xuất việc thiết lập tiêu chuẩn. Vào đầu những năm 1990 các quốc gia như Anh đã công nhận một tiêu chuẩn đối với điện thoại di động, tạo ra một thị trường riêng giúp cho các nhà sản xuất Anh phát triển nhanh chóng và phát hành được lợi thế để kinh doanh tiếp theo. Các hãng của Mỹ thì cũng không chấp nhận tôn trọng họ lại có những sản phẩm khác nhau và không thể tạo ra một thuận được nên áp dụng các tiêu chuẩn của Anh. Các hãng của Mỹ cạnh tranh với nhau trên các thị trường khu vực và cuối cùng thì Anh nhanh hơn cho tiêu chuẩn của họ và nhà sản xuất được các nhà sản xuất tiếp theo.

Một khi các tiêu chuẩn đã được thiết lập, sự cạnh tranh chuyển từ việc thiết lập các tiêu chuẩn tới sự cạnh tranh trong cùng một tiêu chuẩn. Nếu đây là một tiêu chuẩn chung thì trên thương dân tôn hoặc là một hãng chiến đấu để vượt qua Microsoft và

Intel) sử dụng quy mô của mình để có được lợi thế về chi phí so với các đối thủ khác trong ngành sản xuất, đồng thời chi phí nhiều hơn cho hoạt động nghiên cứu và triển khai để duy trì vị thế của mình trong tương lai; hoặc là dần tới tình trạng có nhiều hãng độc quyền trong các thị trường nhỏ mà chúng ta đã mô tả bằng mô hình cạnh tranh mạng tính độc quyền trong Chương 9.

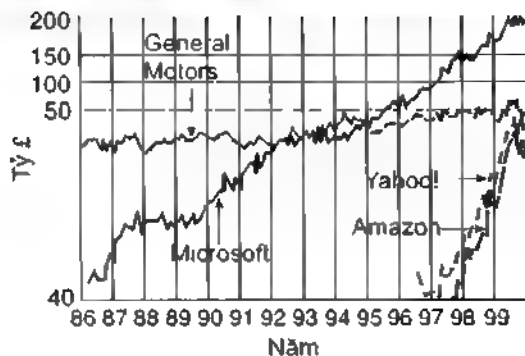
14.5 Tóm tắt lại

Đến đây, chúng ta đã rút ra được 2 bài học. Thứ nhất, trong khi cuộc cách mạng thông tin đang làm thay đổi cuộc sống của chúng ta, có rất ít các hoạt động hoặc các chiến thuật thị trường mà ta không thể dự đoán được. Chi phí để phân phối thông tin đã giảm đáng kể từ khi máy in được người ta phát minh ra. Lịch sử của các ngành như báo chí, xuất bản sách và điện thoại đã bao gồm nhiều ví dụ về các hiện tượng mà chúng ta mô tả trong chương này. Các tiêu chuẩn bán kem phiên bản hoá, liên minh, phân biệt giá, bán danh sách các khách hàng, chi phí chuyển đổi - chúng ta đều đã biết đến chúng trước đó. Nội dung mới về nền kinh tế thông tin là mức độ những biện pháp trên được áp dụng hàng ngày.

Thứ hai, sự phát triển của công nghệ không đòi hỏi những sự phát triển tương ứng trong lý thuyết kinh tế. Các lý thuyết kinh tế hiện tại đã có thể giúp ta nhìn nhận vấn đề một cách đầy đủ. Trên thực tế, chúng vẫn tỏ ra là cách thức tốt nhất để lý giải những điều đang diễn ra trong cuộc sống.

14.6 Bùng nổ và phá sản của các công ty dot.com

Hình 14.2 Giá trị thị trường chứng khoán 1986 - 1999



Nguồn: The Times, 21 September 1999

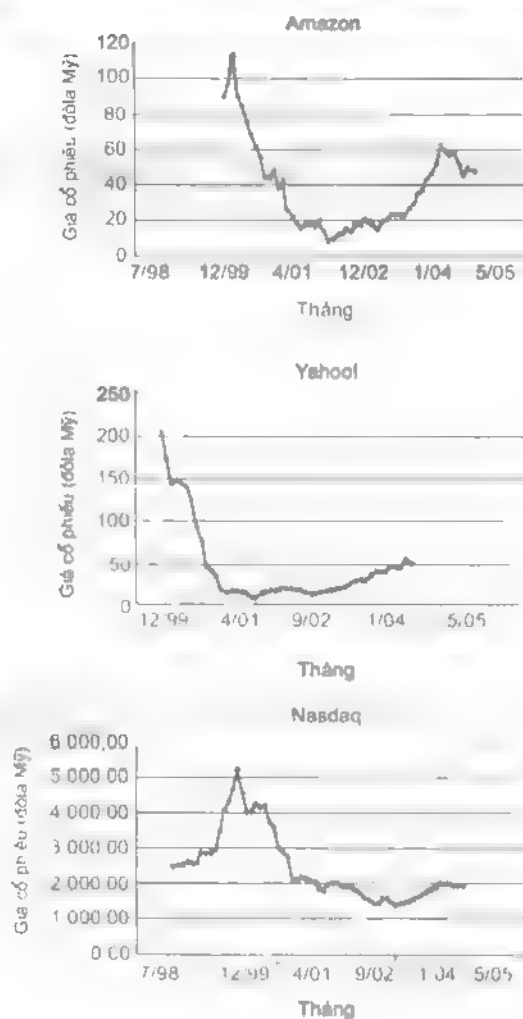
Thị trường chứng khoán của các công ty dot.com đạt tới đỉnh điểm vào tháng 12/1999. Hình 14.2 cho thấy giá trị của Microsoft, Amazon và Yahoo! đã tăng lên một cách nhanh chóng chỉ trong một vài năm, đạt mức bằng hoặc hơn cả giá trị của hãng công nghiệp khổng lồ General Motors. Trên cả hai bờ của Đại Tây Dương, các nhà đầu tư đã đổ xô nhau đầu tư vào cổ phiếu trong lĩnh vực công nghệ, truyền thông và viễn thông (TMT) và xem đó là những lĩnh vực chính mang lại lợi nhuận cao trong nền kinh tế thông tin mới.

Một số sinh viên có quan điểm bảo thủ và thích đọc tạp chí Times. Một số khác lại không thích những bài về chính trị trong đó nhưng lại thích trò chơi giải ô chữ. Nhưng mọi người đều thích đọc những bài báo sắc sảo của biên tập viên kinh tế Anatole Kaletsky.

Cứ vào tháng giêng hàng năm, Kaletsky đưa ra những dự đoán cho năm tới. Vào tháng 1/2000, với sự phát triển như vũ bão của các công ty kinh doanh trên internet, ông ta đã quả quyết dự đoán rằng giá cổ phiếu của các công ty này sẽ sụt giảm một nửa giá trị trong vòng một năm. Thực tế thì dự đoán này còn dưới cả mức sụt giảm thực tế trên thị trường.

Trong thời gian 10 tháng, ông ta đã đưa tin như sau:

Tôi đang lái xe trên đường phố ở San Francisco và đột nhiên phát hiện ra rằng chắn ngay phía trước xe tôi là chiếc xe tải chở hàng của hãng Webvan.com. Tôi nhớ lại rằng

Hình 14.3 Bong bóng internet tàn vỡ

hàng đầu tư vào những cổ phiếu này chỉ ít lâu trước khi chúng mất giá. Tại sao họ lại không nhận thấy trước được điều này?

Một mức giá bong bóng phản ánh sự chênh lệch về giá trị với mức giá được xác định bởi những yếu tố cơ bản của tài sản đó. Bong bóng ở đây được hiểu như một sự thiên đoạn.

Mức giá bong bóng

Giả sử rằng mức giá “xác thực” của một cổ phiếu là 10\$. Mức giá này được tạo nên bởi những “yếu tố cơ bản” của công ty; các yếu tố này phản ánh tương đối chính xác sự phát triển của công ty trong tương lai. Giả sử rằng mọi người đều chấp nhận điều này và đều đồng ý về mức giá đúng của cổ phiếu. Khi đó mức giá cân bằng là 10\$. Thực tế thì mọi chuyên gia không chỉ đơn giản như vậy, bên cạnh đó vẫn tồn tại những định cân bằng khác.

Vậy liệu mức giá 11\$ có thể là mức giá cân bằng cho ngày hôm nay? Bởi vì mức giá nào khác 10\$ được coi là một bong bóng, một sự chênh lệch yếu tố cơ bản.

Giả sử rằng trên thị trường người ta cho rằng có 50% xác suất qua bong sẽ tiếp tục tồn tại đến ngày mai và xác suất 50% còn lại là qua bong sẽ nổ. Nếu qua bong nổ, cổ phiếu quay trở lại mức giá cơ bản.

công ty bán hàng qua mạng này nằm ngoài dự đoán của người ta kỳ vọng sẽ phát triển thành công ty kinh doanh thực phẩm lớn nhất nước Mỹ. Tuy nhiên, không lâu sau đó hãng này phải thu hẹp phạm vi hoạt động của mình xuống chỉ còn trong một vài thành phố. Một hãng khác cũng đạt được thành công là Stamps.com với doanh thu gần 1 tỷ đôla, sau khi cô được một tài sản vô giá đó là giấy phép đầu tiên của chính phủ Mỹ cho bán tem thư qua mạng. Một điều ngày càng rõ ràng là tất cả các công ty kinh doanh trên internet, bao gồm cả các hãng không lồ đã được người ta đánh giá quá cao giống như các hãng công nghiệp khổng lồ của Nhật Bản trong nền kinh tế bong bóng năm 1989. Nếu điều này là xác thực, quá trình diệt vong của các hãng công nghệ và kinh doanh internet dường như đã bắt đầu xảy ra. Điều này dường như là kết quả đối với các nhà đầu tư của các công ty như Yahoo!, họ đã chịu thua lỗ ở mức đỉnh điểm là 70% năm nay. Amazon.com giảm 75% hoặc thậm chí là cả Microsoft (giảm 35%) (Nguồn: tạp chí Times, số ngày 20 tháng 10 năm 2000).

Ông ta lại đoán đúng một lần nữa. Vào tháng 10/2000 các công ty trong “nền kinh tế mới” lại càng lún sâu hơn vào tình trạng khủng hoảng. Hình 14.3 thể hiện sự lên và xuống của giá cổ phiếu của các công ty kinh doanh trên mạng không lồ như Amazon và Yahoo! và chỉ số Nasdaq của các cổ phiếu của các công ty công nghệ cao.

Giá cổ phiếu của Yahoo! đã sụt giảm từ mức cao đỉnh điểm là 220\$ xuống còn 11\$ mất đi 95%. Ở các phòng xử án, mọi người đang khiếu kiện các ngân hàng đầu tư trong đó những người được coi là các chuyên gia đầu tư vẫn cho khách

Bạn sẽ phân vân rằng liệu có nên nắm giữ cổ phiếu hiện đang được mua bán ở mức giá 11£. Nếu quả bóng nổ, bạn mất 1£ vì mức giá ngày mai sẽ là 10£. Giả sử rằng bạn đoán mức giá sẽ tăng lên 12£ nếu quả bóng không nổ. Vì vậy, bạn có 50% cơ hội kiếm được 1£ và 50% cơ hội mất đi 1£. Thị trường tạo ra cho bạn một sự đánh cược khá công bằng. Bạn sẽ vui mừng để nắm giữ cổ phiếu có mức giá 11£.

Ngày mai đã tới và quả bóng không nổ. Mức giá giờ đây là 12£. Bạn có nên tiếp tục nắm giữ cổ phiếu này không? Giờ đây nếu quả bóng nổ bạn sẽ mất 2£ nếu mức giá quay trở lại là 10£. Tuy vậy, bạn sẽ vẫn cảm thấy hạnh phúc để tiếp tục nắm giữ cổ phiếu nếu bạn cho rằng mức giá sẽ là 14£ vào ngày mai (trong điều kiện quả bóng vẫn tiếp tục tồn tại). Khi đó bạn có 1 tỷ lệ là 50 - 50 đối với việc sẽ thu được hoặc mất đi 2£.

Có thể quả bóng sẽ vỡ. Nếu không, ngày tiếp đó mức giá sẽ là 14£ và khiến người ta tin rằng nó sẽ tăng đến 18£ - có thể bạn sẽ thu được 4£ bù cho nguy cơ bị mất đi 4£. Điều này khiến bạn tiếp tục dấn vào sự đầu cơ với hy vọng sẽ thắng lợi.

Do vậy, đặc điểm quan trọng của các bong bóng giá là việc mức giá sẽ tiếp tục tăng trong khi quả bong bóng vẫn tồn tại. Mỗi một ngày trôi qua, mức giá lại càng chênh xa hơn mức giá thực được xác định bởi các yếu tố cơ bản và khiến người ta bị lôi cuốn vào mong muốn kiếm được nhiều lãi hơn để bù đắp cho rủi ro này.

Cuối cùng thì quả bong bóng vỡ, chính vào thời điểm mà người ta không thể dự đoán được. Tuy nhiên, quả bong bóng cũng có thể tồn tại được trong một khoảng thời gian. Trong quãng thời gian này, mọi người đều biết là quả bong bóng sẽ tiếp tục tồn tại nhưng một sự tính toán rõ ràng về mặt tài chính khiến người ta vẫn muốn tiếp tục tham gia vào trò chơi.

Trong ví dụ nêu trên, một quả bong bóng vẫn có thể xuất hiện mặc dù mọi người đều nhất trí với mức giá được xác định bởi các yếu tố cơ bản. Một khó khăn nữa trong trường hợp các công ty dot.com là việc ước lượng mức giá dựa trên các yếu tố cơ bản cũng khác biệt nhau rất nhiều. Liệu rằng tỷ lệ tăng trưởng của một doanh nghiệp mới trong một năm sẽ là 8%, 12% hay 20%. Các tính toán ngoại suy trong vòng 20 năm nữa cho ta những câu trả lời hoàn toàn không giống nhau, phụ thuộc vào việc ta giả định tỷ lệ tăng trưởng là bao nhiêu. Với công nghệ mới này những chứng cứ trong quá khứ to ra có một sự liên quan không rõ ràng đối với việc thực hiện dự đoán trong tương lai.

Số liệu trong vài năm gần đây giúp chúng ta có được những đánh giá tốt hơn. Giờ đây chúng ta thấy rằng việc đón nhận thế hệ điện thoại di động kế tiếp - với khả năng truy cập internet hoàn chỉnh - đã chậm hơn so với dự đoán ban đầu. Sự tăng trưởng chậm lại của nền kinh tế thế giới trong giai đoạn 2001 - 2003 đã góp phần làm nhu cầu sụt giảm hơn nữa.

Không chỉ số lượng các hoạt động đang được chúng ta xem xét lại mà hơn thế nữa là khả năng để tăng doanh thu và tăng lợi nhuận là sự thay đổi lớn nhất trong suy nghĩ của mọi người.

Viễn cảnh có vẻ tương đối ảm đạm đối với công ty viễn thông. Tháng 4 năm ngoái các công ty này đã trả 22,5 tỷ £ cho việc có được bản quyền điện thoại di động thế hệ thứ ba (*Financial Times*, 28 tháng 3 năm 2001).

Tap chí *Financial Times* tiếp tục lưu ý rằng:

“Kinh tế học cổ điển cho rằng bản quyền là một “chi phí chìm” không thể thu hồi lại được.. Nếu các công ty nắm giữ bản quyền không cấu kết với nhau để đẩy giá lên trước khi người ta bịa chuyện đấu giá bản quyền thì sau này họ cũng sẽ không làm như vậy”.

Tap chí *Financial Times* cho rằng sự sợ hãi phá sản có thể khiến các công ty điện thoại trở nên tuyệt vọng tới mức họ sẽ tìm cách để hợp tác giống như các quốc gia khối OPEC, tức là cấu kết với nhau để tăng giá và cản trở sự cạnh tranh. Liệu họ có thể làm được việc này hay không một phần còn phụ thuộc vào hành động của các cơ quan quản lý nhà nước trong lĩnh vực này.

Kinh doanh điện thoại di động là một ví dụ về việc tuy công nghệ mới mang lại nhiều lợi nhuận cao nhưng chính phủ đã chiếm đoạt phần lợi nhuận này mang về cho những công dân phải nộp thuế thông qua việc tiến hành đấu giá bản quyền sử dụng sóng vô tuyến. Do việc bán đấu giá diễn ra vào lúc tình hình khả quan nhất, với sự nhận thức muộn về diễn biến của thị trường, các công ty điện thoại đã trả giá quá cao. Đó là lý do tại sao tình trạng tài chính của họ bỗng nhiên trở nên khó khăn.

Trong một số trường hợp khác, những tin tức không được mong đợi lại đến với các công ty khi chính phủ chiếm đoạt lợi nhuận, không phải là lợi nhuận thông thường mà là lợi nhuận có được do sự cạnh tranh của các hãng mới gia nhập cùng một thị trường. Mọi người đều mong muốn bắt đầu sử dụng tài khoản riêng của mình trên trang web của Lastminute.com. Khi thị trường bị tràn ngập hàng hoá, thêm vào đó là ước lượng chủ quan về thời gian thua lỗ đầu tiên còn tiếp diễn, khả năng tồn tại thường phụ thuộc nhiều vào mối quan hệ của hãng với ngân hàng hơn là phụ thuộc vào sự tốt đẹp của ý tưởng được hãng nhấn mạnh.

Thị trường phát triển quá mạnh có thể có phản ứng mãnh liệt với những sự suy giảm sau đó. Hình 14.3 cho thấy tiếp theo những thua lỗ bất ngờ trong giai đoạn 1999 - 2002 thì trong giai đoạn 2003 - 2004 lại đạt được những bước phát triển ngoạn mục.

TÓM TẮT

- **Thông tin** đòi hỏi có chi phí lớn để tạo ra nhưng việc sao chép và phân phối thông tin lại rất rẻ.
- Trên quan điểm của người sử dụng, các sản phẩm thông tin có 4 thuộc tính chính: tính thử nghiệm, quá tải, chi phí chuyển đổi và ngoại ứng hệ thống. Người mua cần **thử nghiệm**, đó là điều lý giải tại sao người bán lại cho phép lựa chọn và cho thử các hàng mẫu. Người bán cũng đầu tư để tạo dựng một danh tiếng tốt nhằm làm giảm nhu cầu cần phải dùng thử hàng của người mua. Tình trạng **quá tải thông tin** có thể xảy ra là nguyên nhân lý giải tại sao các đại lý chuyên nghiệp có khuynh hướng phát triển để sàng lọc thông tin trước.
- **Chi phí chuyển đổi** làm cho các cơ hội trong tương lai phụ thuộc vào sự lựa chọn hiện thời. Do vậy, ngay từ đầu người tiêu dùng nên có cách nhìn dài hạn. Người bán nên trợ cấp người tiêu dùng ở giai đoạn đầu và tạo ra chi phí chuyển đổi nhân tạo bằng cách thưởng cho khách hàng trung thành.
- **Ngoại ứng hệ thống** xuất hiện khi giá trị của một hệ thống phụ thuộc vào mật độ người sử dụng hệ thống đó. Nhà sản xuất sẽ phản ứng bằng việc hỗ trợ cho sự tham gia sớm vào hệ thống đó.
- Các sản phẩm thông tin, có chi phí cố định cao nhưng chi phí cận biên thấp, có thể tạo ra các hãng độc quyền. Nghiên cứu và triển khai, học hỏi bằng kinh nghiệm, chi phí chuyển đổi và ngoại ứng hệ thống có thể là nguyên nhân dẫn tới độc quyền tự nhiên. Ở các thị trường bán lẻ quy mô nhỏ, cạnh tranh độc quyền có thể là tình trạng phổ biến. Rất nhiều thị trường hiện đang tồn tại sẽ gặp phải sự cạnh tranh của các hãng mới gia nhập, vì vậy tình trạng độc quyền của các hãng chỉ là tạm thời.
- Các nhà độc quyền muốn thực hiện **phân biệt giá** khi người sử dụng có các đặc điểm khác nhau. Công nghệ thông tin có thể cho phép tính **mức giá riêng** cho từng cá nhân. Bằng một phương thức khác, người bán sản xuất nhiều **phiên bản** khác nhau của cùng một sản phẩm nhằm tạo ra sự phân biệt dễ dàng hơn hoặc **bán kèm** với mục đích là làm giảm sự cần thiết phải phân biệt đối xử.
- Các **tiêu chuẩn** là một đặc điểm quan trọng của một **hệ thống**. Đầu tiên thì các hệ thống cạnh tranh với nhau để thiết lập tiêu chuẩn. Khi mà một tiêu chuẩn đã

chiếm ưu thế, lúc đó xuất hiện sự cạnh tranh bên trong hệ thống nhằm cung cấp các sản phẩm được sản xuất theo tiêu chuẩn đó.

- Giá cổ phiếu của các công ty dot com tăng nhanh ở mức độ chưa từng có vào cuối những năm 1990. Từ tháng 1/2000 giá của rất nhiều cổ phiếu đã giảm 80 đến 90% và một số hãng bị phá sản. Điều này không có nghĩa rằng các công nghệ mới không được người ta mong chờ. Thương thi tình trạng trên phản ánh các khoản lợi nhuận thấy trước bị các hãng mới gia nhập chiếm mất hoặc làm trì hoãn.
- Một quả **bong bóng về giá tài sản** là một sự tiên đoán trước về mức chênh lệch của giá tài sản do so với những yếu tố cơ bản. Việc một quả bong bóng tiếp tục tồn tại đòi hỏi một sự gia tăng về giá. Do vậy, cuối cùng thì tất cả các quả bong bóng đều vỡ.
- Người ta đều biết rằng các quả bong bóng đều sẽ vỡ, nếu họ biết chính xác thời điểm quả bong bóng vỡ thì họ sẽ tìm cách thoát khỏi trò chơi trước, điều này lại càng khèn khem về gần hơn. Sự nổ vỡ của một quả bong bóng là một sự việc ngẫu nhiên.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Ban được mời tới dự một ngày tập miễn phí của câu lạc bộ thể thao David Lloyd. Có phải điều này phản ánh sản phẩm do CLB do cung cấp (a) Có đặc tính của một hàng hóa mang tính thử nghiệm, (b) Có ngoại ứng hệ thống hoặc (c) Có chi phí chuyển đổi.
- 2 Tại sao ở hầu hết các trường đại học người ta yêu cầu sinh viên phải tham gia các môn học nhất định trong năm thứ nhất nhưng lại cho phép sinh viên được lựa chọn các môn học ở năm cuối? Ví dụ này phản ánh chiến thuật gì của nhà cung cấp?
- 3 Hãy đưa ra 3 ví dụ về phiên bản hoá.
- 4 Có người cho rằng "Nếu thực hiện phân biệt giá mang lại lợi ích cho nhà sản xuất, nó chắc hẳn là điều không tốt cho khách hàng". Bạn có đồng ý với quan điểm này không? Khi đó việc bạn là người tiêu dùng nào có ý nghĩa gì không?
- 5 Đầu tư sự khác biệt giữa một liên minh chiến lược và một cartel?
- 6 Giả sử bạn là chánh án của Tòa án tối cao toàn cầu và bạn có quan điểm ủng hộ vị trí chiếm ưu thế trên thị trường của Microsoft. Bạn sẽ lập luận như thế nào?
- 7 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những câu sau lại sai? (a) Mạng Internet được sử dụng miễn phí, vì vậy kinh tế học không có liên quan gì nhiều, (b) Phân biệt giá thường gắn liền với sự tồn tại tình trạng độc quyền, do vậy là không tốt, (c) Giá cổ phiếu của các hãng đang thua lỗ không thể ở mức cao.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 684.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kèm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Phần ba

Kinh tế học

phúc lợi

Kinh tế học chuẩn tắc hay phúc lợi đề cập đến việc đưa ra những đánh giá giá trị và sử dụng những đánh giá đó để khuyến nghị những chính sách nào là đáng mong muốn. Phần chủ yếu của kinh tế học là về việc điều hoà các mục tiêu về hiệu quả và công bằng. Phần 3 bàn đến những lý do về các thất bại của thị trường làm phát sinh tình không hiệu quả, sau đó nghiên cứu cách chính phủ có thể can thiệp để cải thiện thị trường. Sự can thiệp như thế bản thân nó lại có thể bị thất bại, sự can thiệp có thiên chí đôi khi có thể làm cho tình huống xấu hơn. Khi việc toàn cầu hoá bắt đầu làm xói mòn chủ quyền của các quốc gia, cũng cần phải suy nghĩ về khi nào các chính sách quốc gia sẽ bị ảnh hưởng xấu và khi nào việc hợp tác giữa các quốc gia là có lợi.

Chương 15 giới thiệu kinh tế học phúc lợi, định nghĩa hiệu quả, công bằng và nghiên cứu những lý do dẫn đến sự thất bại của thị trường. Chương 16 tập trung vào sự can thiệp trực tiếp của chính phủ thông qua thuế và chi tiêu công cộng. Chương 17 nghiên cứu những nỗ lực của chính phủ nhằm gây ảnh hưởng đến thị trường thông qua chính sách ngành và chính sách cạnh tranh. Chương 18 bàn luận xem liệu độc quyền tự nhiên nên được nhà nước nắm giữ hay điều tiết trong khu vực tư nhân.

Nội dung

- | | | |
|-----------|---|------------|
| 15 | Kinh tế học phúc lợi | 275 |
| 16 | Thu và chi của chính phủ | 297 |
| 17 | Chính sách ngành và chính sách cạnh tranh | 317 |
| 18 | Độc quyền tự nhiên: công cộng hay tư nhân? | 336 |

Chương 15

Kinh tế học phúc lợi

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Kinh tế học phúc lợi là gì?
- ➋ Công bằng ngang và dọc.
- ➌ Khái niệm hiệu quả Pareto.
- ➍ Cách “bàn tay vô hình” có thể đạt được hiệu quả.
- ➎ Khái niệm thất bại của thị trường.
- ➏ Loại bỏ từng phần những bóp méo có thể là có hại.
- ➐ Vấn đề ảnh hưởng ngoại và những giải pháp có thể
- ➑ Sức mạnh thị trường gây ra thất bại của thị trường như thế nào?
- ➒ Những bóp méo do ô nhiễm và tắc nghẽn giao thông.
- ➓ Tại sao không có thị trường có thể tạo ra những bóp méo?

Kinh tế học phúc lợi nghiên cứu các vấn đề et al tác. Nó không mô tả cách thị trường hoạt động, và nó không mô tả cách mà chính phủ sẽ nên can thiệp để cải thiện thế nào.

Chương 1 đã lưu ý rằng các thị trường không phải là cách duy nhất để xã hội có thể giải quyết sản xuất cái gì, thế nào và cho ai. Các nền kinh tế công sản chủ yếu dựa vào sự định hướng trung tâm này mệnh lệnh. Thị trường có phải là cách thực tốt để phân bổ các tài nguyên khan hiếm không? Cách thức “tốt” là gì? Một số người có thể nhập cao hơn những người khác trong nền kinh tế thị trường có phải là công bằng không? Đó không phải là các vấn đề thực chứng về cách thức hoạt động của nền kinh tế mà là các vấn đề chuẩn tắc về nền kinh tế hoạt động tốt như thế nào. Chúng ta chuẩn tắc và sự đánh giá phụ thuộc vào những danh giá giá trị được thực hiện bởi người đánh giá.

Các danh giá ta và cánh hân không thống nhất về nền kinh tế thị trường hoạt động tốt như thế nào. Đang tranh luận rằng thị trường thực đây sự lựa chọn các động cơ và hiệu quả. Đang cánh ta nhận nan vào những thất bại của thị trường và sự cần thiết phải có sự can thiệp của chính phủ. Cái gì nằm phía sau sự không thống nhất này? Hai vấn đề được nhắc đi nhắc lại trong bài học của chúng ta về kinh tế học phúc lợi ở Phần 3. Thứ nhất là *locus equi* phân bố. Thứ hai là *locus equi* phân bố.

phan lớn tại nguyên khan hiếm không hay chúng bị lãng phí? Thứ hai là *công bằng*, *Phân phối* hàng hóa và dịch vụ giữa các thành viên khác nhau của xã hội công bằng như thế nào?

15.1 Công bằng và hiệu quả

Công bằng ngang là việc đối xử giống nhau với những người giống nhau. **Công bằng dọc** là đối xử khác nhau với những người khác nhau để giảm bớt hệ quả của những sự khác nhau ban đầu này.

Công bằng

Khai niệm công bằng có phải là mong muốn hay không là sự đánh giá giá trị thuần túy. Công bằng ngang loại bỏ sự phân biệt đối xử giữa những người có các đặc trưng kinh tế và hoạt động giống nhau. Công bằng dọc là nguyên lý Robin Hood về việc lấy đi của người giàu đem cho người nghèo.

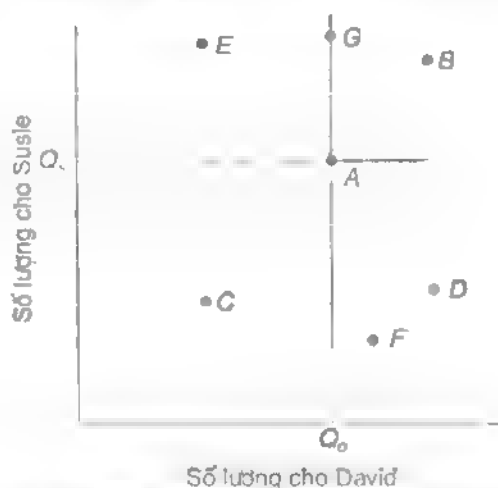
Nhiều người đồng ý rằng công bằng ngang là tốt. Ngược lại, mặc dù ít người tin rằng người nghèo phải đói, ở chung trục các tài nguyên phải được phân phối lại từ "những người giàu có" sang "những người nghèo" để tăng công bằng dọc là một vấn đề mọi người không thống nhất.

Phân bổ tài nguyên hiệu quả là sự mô tả đầy đủ ai làm gì và ai được gì.

Phân bổ tài nguyên hiệu quả

Giả sử rằng những việc phân bổ tài nguyên được thực hiện bởi một người có quyền hành tuyệt đối ở trung tâm. Những phân bổ hiệu quả phụ thuộc vào công nghệ và tài nguyên sẵn có của nền kinh tế. Giá trị cuối cùng của bất kỳ sự phân bổ tài nguyên nào cũng phụ thuộc vào những sở thích của người tiêu dùng, những sở thích đó quyết định cách thức mọi người đánh giá cái mà họ được cho.

Hình 15.1 Phân bổ hàng hóa cho hai người



Nếu hai người đang sống chung, họ cần phân bổ số lượng hàng hóa cho nhau. Điểm A là phân bổ tốt hơn A đến lượt nó là phân bổ tốt hơn C. Những số sánh A với các điểm D, E hay F, do hai người là phi lợi dụng sự sống chung để làm giảm lợi ích của họ. Lợi ích của David và Susie đối với chung ta.

Hình 15.2



Giới hạn khả năng phân bổ thể hiện các hàng hóa nền kinh tế có thể sản xuất ra được với nguồn lực và công nghệ sẵn có. Tất cả các điểm trên giới hạn khả năng phân bổ đều là phân bổ hiệu quả Pareto. David có thể được lợi nếu Susie bị thiệt và ngược lại. Phân bổ hàng hóa giữa David và Susie là phân bổ công bằng hơn so với ở các điểm A hay B.

Hình 15.1 biểu thị một nền kinh tế với chỉ ba người, David và Susie. Phân bổ tài nguyên ban đầu ở A cho David số lượng hàng hóa Q_D và Susie số lượng Q_S . Các tài nguyên của xã hội có bị lãng phí không? Bằng việc tổ chức lại, giá sự rằng xã hội có

thể sản xuất ở B, phía đông bắc của A. Liệu David và Susie có đánh giá ich lợi hàng số lượng hàng hóa họ nhận được và liệu mỗi người trong số họ có được nhiều hàng hóa hơn không. B là sự phân bố tốt hơn A. Cả David và Susie đều có nhiều hơn. Nếu có thể sản xuất tại B, mà lại sản xuất tại A thì là không hiệu quả. Tương tự, chuyển từ A đến C làm cho cả David và Susie đều thiệt. Nếu có thể đạt mức A mà chỉ đạt mức C thì không hiệu quả.

Chuyển từ A đến E hoặc F thì sao? Một người được lợi, người kia bị thiệt. Sự thay đổi này có được mong muốn hay không phụ thuộc vào cách thức chúng ta đánh giá ich lợi của David so với của Susie. Nếu chúng ta nghĩ ich lợi của David là rất quan trọng, chúng ta có thể thích F hơn A, F có lợi hơn A đối với David, cho dù ich lợi của Susie bị giảm.

Những danh giá giá trị về công bằng hay hiệu quả bị trộn lẫn với nỗ lực đưa ra những danh giá về lãng phí hay không hiệu quả của chúng ta. Vì những người khác nhau sẽ đưa ra những đánh giá giá trị khác nhau, nên không có câu trả lời rõ ràng cho câu hỏi liệu chuyển từ A đến D, E hay F có được mong muốn không. Nó phụ thuộc vào người đưa ra sự đánh giá.

Cố gắng tách sự hỗn loạn về công bằng khỏi sự hỗn loạn về hiệu quả. Kinh tế học phúc lợi sử dụng ý tưởng *hiệu quả Pareto* mang tên nhà kinh tế học Vilfredo Pareto.

Trong Hình 15.1 chuyển từ A đến B hoặc A đến G là được lợi Pareto, Susie được lợi, David không bị thiệt. Nếu B hoặc G là khả thi thì A là không có hiệu quả Pareto. Vẫn có cái cho không.

Chuyển từ A đến D làm cho David được lợi nhưng Susie bị thiệt. Tiêu thức Pareto chẳng có gì đề nghị về sự thay đổi này. Để đánh giá, chúng ta cần một sự đánh giá về giá trị tương đối về ich lợi của David và Susie. Nguyên tắc Pareto ít được sử dụng trong việc so sánh các phân bố trên cơ sở hiệu quả. Nó chỉ cho phép chúng ta đánh giá những sự di chuyển sang đông bắc hoặc tây nam ở Hình 15.1. Đó là tất cả thứ gì chúng ta có thể nói về hiệu quả mà không phải đưa ra những danh giá giá trị về công bằng.

Hình 15.2 đưa lập luận tiến xa hơn một giai đoạn nữa. Bằng việc to chức lại sản xuất, chúng ta có thể làm cho nền kinh tế sản xuất ở đâu đó bên trong hay trên biên giới AB. Từ phía bên trong biên giới, có thể được lợi Pareto bằng việc chuyển đến đông bắc trên đường biên giới. Bất kỳ điểm nào bên trong biên giới đều là không có hiệu quả Pareto. Có thể làm cho một người nào đó được lợi thêm mà không làm cho người khác bị thiệt. Nhưng từ các điểm trên đường biên giới là có hiệu quả Pareto. Một người có thể được nhiều hơn chỉ bằng việc cho người kia ít hơn. Vì không thể có lợi Pareto nên mỗi điểm trên đường biên giới là có hiệu quả Pareto.

Như vậy, xã hội không bao giờ chọn một phân bố không hiệu quả bên trong đường biên. Điểm nào trong các điểm hiệu quả trên đường biên là mong muốn nhất sẽ phụ thuộc vào đánh giá giá trị về giá trị tương đối về ich lợi của David và Susie, và danh giá về công bằng.

15.2

Cạnh tranh hoàn hảo và hiệu quả Pareto

Kinh tế thị trường có tìm ra sự phân bố tài nguyên có hiệu quả Pareto không hay phải bị chi phối bởi sự can thiệp của chính phủ?

Cân bằng cạnh tranh trong các thị trường tự do

Gia sử rằng có nhiều người sản xuất và nhiều người tiêu dùng, nhưng chỉ có hai hàng hóa, bữa ăn và xem phim. Mỗi thị trường đều là tự do, không bị điều tiết và cạnh tranh

Với một tập hợp sở thích của người tiêu dùng, tài nguyên và công nghệ, một sự phân bố tại nguyên tắc **hiệu quả Pareto** nếu không có sự phân bố khả thi nào khác làm cho một số người lợi hơn và không người nào bị thiệt.

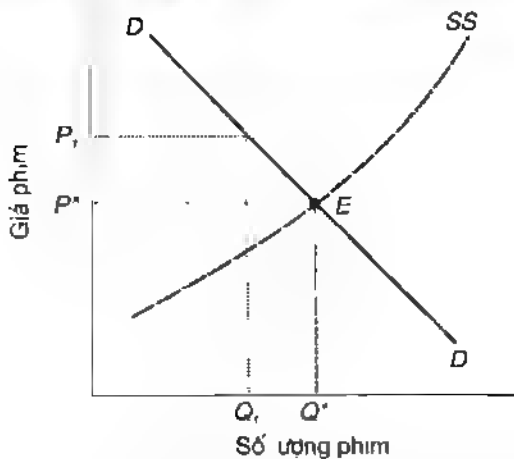
hoàn hảo. Ở cân bằng, giá sư giá bữa ăn là 5£ và giá phim là 10£. Lao động là yếu tố sản xuất khả biến và công nhân có thể chuyển tự do giữa các ngành. Bây giờ chúng ta lập luận qua bảy bước.

1. Bộ phim cuối cùng đem lại cho những người tiêu dùng ích lợi bổ sung đáng giá 10£. Nếu nó đem lại ích lợi bổ sung đáng giá ít (nhiều) hơn giá mua 10£ của nó, thì người tiêu dùng cuối cùng sẽ mua ít (nhiều) phim hơn. Tương tự, bữa ăn cuối cùng phải đem lại cho những người tiêu dùng ích lợi bổ sung đáng giá 5£. Vì thế, những người tiêu dùng có thể đổi 2 bữa ăn (ích lợi đáng giá 10£) lấy 1 bộ phim (ích lợi đáng giá 10£) mà không làm thay đổi ích lợi của họ.
2. Vì mỗi hãng đặt giá bằng chi phí cận biên MC, nên MC của bữa ăn cuối cùng là 5£ và MC của bộ phim cuối cùng là 10£.
3. Lao động có được mức lương như nhau trong cả hai ngành ở cân bằng cạnh tranh. Nếu không, công nhân sẽ chuyển sang ngành trả lương cao hơn.
4. MC của sản phẩm trong ngành này hay ngành kia bằng đơn giá tiền lương chia cho sản phẩm hiện vật cận biên của lao động MPL. Lương cao hơn làm tăng chi phí cận biên nhưng MPL cao hơn có nghĩa là cần ít công nhân bổ sung hơn để tạo ra một đơn vị sản phẩm bổ sung.
5. Lương bằng nhau trong hai ngành nhưng chi phí cận biên của bữa ăn (5£) bằng nửa chi phí cận biên của phim (10£). Vì thế, MPL trong ngành sản xuất bữa ăn cao gấp đôi so với trong ngành sản xuất phim.
6. Vì thế, giảm sản lượng phim đi 1 đơn vị, chuyển lao động nhân rồi sang ngành sản xuất bữa ăn, làm tăng sản lượng bữa ăn lên 2 đơn vị. MPL trong ngành sản xuất bữa ăn cao gấp đôi trong ngành sản xuất phim. Sự phân bổ tài nguyên khả thi giữa hai ngành cho phép xã hội đổi 2 bữa ăn lấy 1 bộ phim.
7. Bước một nói rằng những người tiêu dùng có thể đổi 2 bữa ăn lấy 1 bộ phim mà không làm thay đổi ích lợi của họ. Bước 6 nói rằng, bằng việc phân bổ lại tài nguyên, những người sản xuất có thể đổi một sản phẩm là 2 bữa ăn lấy 1 bộ phim. Vì thế, không có sự phân bổ lại tài nguyên nào có thể làm cho xã hội được lợi hơn. Vì không được lợi Pareto, nên vị trí ban đầu - cân bằng cạnh tranh trong cả hai ngành - là có hiệu quả Pareto.

Lưu ý vai trò quyết định của các giá trong kết quả nổi bật này. Giá làm được hai việc. Thứ nhất, chúng đảm bảo rằng vị trí ban đầu của cân bằng cạnh tranh thực sự là một cân bằng. Bằng việc cân bằng lượng cung và lượng cầu, giá đảm bảo rằng số lượng cuối cùng của hàng hoá được tiêu dùng có thể được sản xuất ra. Chúng đảm bảo rằng đó là một phân bổ khả thi.

Nhưng ở cân bằng cạnh tranh các giá thực hiện vai trò thứ hai. Mỗi người tiêu dùng và mỗi người sản xuất đều là người chấp nhận giá và không thể gây ảnh hưởng đến các giá thị trường. Trong ví dụ của chúng ta, mỗi người tiêu dùng biết rằng giá cân bằng của bữa ăn là 5£ và giá cân bằng của phim là 10£. Không biết gì về những hành động của những người tiêu dùng và những người sản xuất khác, mỗi người tiêu dùng tự động đảm bảo rằng bộ phim cuối cùng được mua đem lại ích lợi lớn gấp hai lần bữa ăn cuối cùng được mua. Nếu không người tiêu dùng đó sẽ sắp xếp lại những mua sắm từ một khoản thu nhập xác định để làm tăng ích lợi của họ.

Như vậy, bằng các hành động cá nhân gặp các giá xác định, mỗi người tiêu dùng sắp xếp sao cho một bộ phim có thể đổi lấy 2 bữa ăn mà không làm thay đổi ích lợi. Tương tự, mỗi người sản xuất, bằng việc đặt chi phí cận biên của mình bằng giá của sản phẩm của mình, đảm bảo rằng chi phí cận biên của phim gấp đôi chi phí cận biên của bữa ăn. Như thế xã hội sản xuất ra một bộ phim bổ sung phải tốn tài nguyên gấp hai lần

Hình 15.3 Cân bằng cạnh tranh và hiệu quả Pareto

DD là đường cầu về phim. Ở một mức sản lượng bất kỳ như Q_1 , bộ phim cuối cùng phải mang lại thêm cho người tiêu dùng một mức thỏa dụng bằng P_1 bằng, nếu không, họ sẽ yêu cầu một lượng khác với Q_1 . Đường cung SS cho ngành phim có tính cạnh tranh cũng là chi phí biên của phim. Nếu ngành ăn uống ở vị trí cân bằng cạnh tranh, giá của một bữa ăn cũng là giá trị mức thỏa dụng của nó đối với người tiêu dùng. Như thế, chi phí biên của một bộ phim không những là chi phí cơ hội của những bữa ăn, mà còn là giá trị của mức thỏa dụng biên mà người tiêu dùng có thể được hưởng từ những bữa ăn đó. Vì thế, ta bắt kỳ mức sản lượng phim nào ở phía dưới Q^* , mức thỏa dụng biên của phim vượt quá mức thỏa dụng biên của các bữa ăn bị hy sinh để sản xuất thêm một bộ phim nữa. Ở phía trên Q^* , mức thỏa dụng biên của các bộ phim ít hơn mức thỏa dụng biên của các bữa ăn bị hy sinh. Điểm cân bằng E đối với phim và điểm cân bằng tương ứng trên trục tương đối với bữa ăn vì vậy đảm bảo rằng các nguồn lực đã được phân bổ một cách có hiệu quả và ngành này. Không thể có sự phân bổ lại các nguồn lực mà có thể làm cho tất cả người tiêu dùng đều được lợi hơn.

Các giá đảm bảo cả hai ngành đều ở cân bằng. Hình 15.3 cho thấy rằng ở cân bằng tại điểm E ích lợi cận biên của bộ phim cuối cùng bằng chi phí cận biên của nó. Nhưng chi phí cận biên của bộ phim cuối cùng là giá trị của các bữa ăn phải hy sinh, giá của các bữa ăn nhân với các bữa ăn bị bỏ mất vì sử dụng lao động để làm ra bộ phim cuối cùng đó. Nhưng ngành ăn uống cũng ở điểm cân bằng. Sơ đồ tương đương của ngành sản xuất bữa ăn cho thấy rằng giá cân bằng của bữa ăn cũng bằng ích lợi cận biên của bữa ăn cuối cùng được mua. Vì thế, giá trị của các bữa ăn bị hy sinh để tạo ra bộ phim cuối cùng cũng là ích lợi cận biên của bữa ăn cuối cùng nhân với số bữa ăn phải hy sinh.

Do đó, nếu ngành sản xuất bữa ăn ở cân bằng cạnh tranh, đường chi phí cận biên đối với ngành sản xuất phim là giá trị bằng tiền bổ sung của ích lợi phải hy sinh bằng việc sử dụng các tài nguyên khan hiếm để tạo ra một bộ phim bổ sung thay vì các bữa ăn. Đó là chi phí cơ hội tính theo ích lợi của các tài nguyên được sử dụng trong ngành sản xuất phim. Và cân bằng trong ngành sản xuất phim, bằng việc đặt ích lợi cận biên của các bộ phim bằng ích lợi cận biên của các bữa ăn phải hy sinh để sản xuất ra bộ phim cuối cùng, đảm bảo rằng tài nguyên của xã hội được phân bổ một cách hiệu quả.

Ở mức sản lượng phim nào đó dưới mức cân bằng Q^* , lợi ích tiêu dùng cận biên của một bộ phim bổ sung cao hơn giá trị tiêu dùng cận biên của các bữa ăn phải hy sinh để sản xuất ra bộ phim bổ sung đó. Ở mức sản lượng phim nào đó trên mức cân bằng Q^* , xã hội dành quá nhiều tài nguyên cho ngành sản xuất phim. Giá trị cận biên của bộ phim cuối cùng nhỏ hơn giá trị cận biên của các bữa ăn có thể được sản xuất

sản xuất ra một bữa ăn bổ sung. Bằng việc sắp xếp lại sản xuất, chuyển lao động giữa hai ngành, xã hội có thể đổi 2 bữa ăn lấy 1 bộ phim, chính xác là sự đánh đổi này làm cho ích lợi của người tiêu dùng không bị ảnh hưởng.

Do đó, như bởi “bàn tay vô hình”, các giá hướng dẫn những người tiêu dùng và những người sản xuất cá nhân, mỗi người theo đuổi lợi ích riêng của mình, đến sự phân bổ tài nguyên của nền kinh tế mà có hiệu quả Pareto. Không ai có thể được lợi mà không làm cho người khác bị thiệt.

Hình 15.3 đưa ra điểm giống thế DD là đường cầu thị trường. Ở giá P_1 lượng phim Q_1 được cầu. Bộ phim cuối cùng đem lại cho người tiêu dùng ích lợi đáng giá P_1 bằng, nếu không họ đã mua số lượng khác. Vì thế đường DD cũng biểu thị ích lợi cận biên của đơn vị phim cuối cùng mà những người tiêu dùng mua. Khi Q_1 bộ phim được mua, bộ phim cuối cùng đem lại giá trị P_1 bằng chính xác bằng ích lợi bổ sung cho những người tiêu dùng.

Trong ngành cạnh tranh, đường cung phim SS cũng là chi phí cận biên của các bộ phim. Yếu tố biến đổi, lao động được trả đúng bằng sản phẩm giá trị cận biên của nó trong mỗi ngành. Khả năng chuyển chuyển lao động đảm bảo mức lương ở 2 ngành này là bằng nhau. Vì thế, chi phí cận biên của việc sản xuất bộ phim cuối cùng là giá trị của các bữa ăn phải hy sinh bằng việc sử dụng người công nhân cuối cùng để sản xuất ra các bộ phim chứ không phải các bữa ăn.

ra bằng cách chuyển tài nguyên sang ngành ăn uống. Cân bằng cạnh tranh đảm bảo rằng không có tài nguyên chuyển chuyển giữa các ngành làm cho tất cả những người tiêu dùng được lợi.

Công bằng và hiệu quả

Mục trước đã chỉ ra rằng có nhiều phân bố hiệu quả Pareto, mỗi phân bố có sự phân phối ích lợi khác nhau giữa các thành viên khác nhau của xã hội. Cân bằng cạnh tranh trong tất cả các thị trường tạo ra một phân bố hiệu quả Pareto nhất định. Cái gì xác định phân bố nào?

Mọi người có khả năng bẩm sinh khác nhau, vốn con người khác nhau và của cải khác nhau. Những sự khác nhau này có nghĩa là mọi người kiếm được thu nhập khác nhau trong nền kinh tế. Chúng cũng ảnh hưởng đến kiểu cầu tiêu dùng. Brazil, với sự phân phối thu nhập và của cải rất không công bằng, có câu cao về hàng hoá xa xỉ như những người hầu. Ở Đan Mạch theo chủ nghĩa bình quân hơn, không ai có thể thuê người hầu.

Bẩm sinh khác nhau về khả năng, vốn và của cải, vì thế hàm ý các đường cầu khác nhau và xác định các giá và các số lượng cân bằng khác nhau. Về nguyên lý, bằng việc thay đổi sự phân phối khả năng kiếm thu nhập ban đầu, chúng ta có thể làm cho nền kinh tế chọn ra mỗi phân bố hiệu quả Pareto có thể như cân bằng cạnh tranh của nó.

Đây là một ý tưởng hấp dẫn. Chính phủ được bầu ra để biểu thị những đánh giá giá trị của đa số. Nếu thị trường đưa nền kinh tế đến giới hạn hiệu quả Pareto, chính phủ có thể đưa ra sự đánh giá giá trị về mỗi điểm trên đường giới hạn mà nền kinh tế phải đạt được. Mọi cân bằng cạnh tranh đều có hiệu quả Pareto. Những phân bố hiệu quả khác nhau tương ứng với những phân phối ban đầu về khả năng kiếm thu nhập trong nền kinh tế cạnh tranh. Chính phủ có thể hạn chế mình ở việc phân phối lại thu nhập và của cải thông qua đánh thuế và lợi ích phúc lợi mà không cần phải can thiệp để đảm bảo rằng tài nguyên được phân bố một cách hiệu quả không?

Đây dường như là một trường hợp hiệu lực đối với ý tưởng tự do kinh doanh. Chính phủ phải để thị trường làm công việc phân bổ tài nguyên một cách hiệu quả. Chúng ta không cần những sự điều tiết, các tổ chức điều tiết hoặc các xí nghiệp nhà nước. Cũng chẳng cần ý tưởng tự do kinh doanh là tàn nhẫn. Chính phủ có thể phân phối lại thu nhập mà không phải làm xói mòn hoạt động hiệu quả của nền kinh tế thị trường tự do. Có thể ủng hộ lý lẽ của cánh hữu bằng những luận chứng kinh tế chặt chẽ.

Tuy nhiên, cũng có thể đưa ra lý lẽ của cánh tả. Hãy nhớ những hạn chế trong lập luận trên. Trong các điều kiện nhất định các thị trường tự do dẫn đến phân bố có hiệu quả Pareto

Các điều kiện này giải thích sự khác nhau giữa hai quan điểm về cách thức hoạt động của nền kinh tế thị trường. Cánh hữu tin rằng đó là những hạn chế không đáng kể, không thách thức một cách nghiêm trọng lý lẽ ủng hộ thị trường tự do. Cánh tả tin rằng những hạn chế là quá nghiêm trọng nên cần có sự can thiệp đáng kể để cải thiện cách thức hoạt động của nền kinh tế.

15.3

Sự méo mó và điều tốt thứ nhì

Sự méo mó tồn tại nếu chỉ phí sản xuất cận biên của xã hội để sản xuất một hàng hoá không bằng lợi ích cận biên của xã hội từ việc tiêu dùng hàng hoá đó.

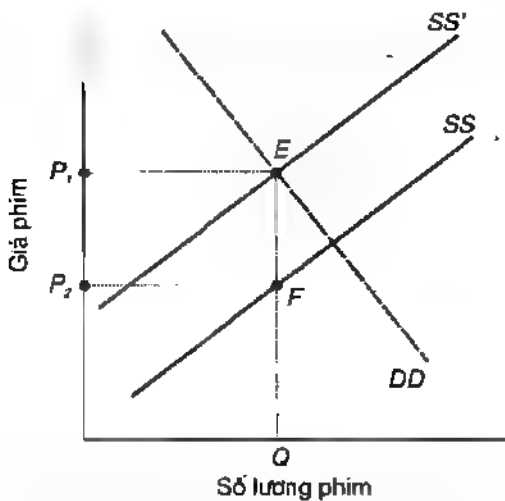
Cân bằng cạnh tranh là có hiệu quả vì các hoạt động độc lập của những người sản xuất đạt chỉ phí cận biên bằng giá và những người tiêu dùng đạt lợi ích cận biên bằng giá, nghĩa là chỉ phí cận biên của việc sản xuất hàng hoá đúng bằng lợi ích cận biên của những người tiêu dùng.

Đánh thuế và sự bóp méo

Để tài trợ cho việc trợ cấp cho những người nghèo, chính phủ phải đánh thuế thu nhập những người giàu hoặc các hàng hoá mà người giàu mua. Giả sử rằng mọi người mua các bữa ăn nhưng chỉ những người giàu mới có thể đi rạp xem phim. Trợ cấp cho người nghèo có thể được tài trợ bằng thuế đánh vào phim.

Trong Hình 15.4 giá trước thuế của phim đối với người tiêu dùng cao hơn giá sau thuế những người làm phim nhận được. Chênh lệch giữa hai mức giá là thuế đánh vào mỗi bộ phim. Người tiêu dùng đặt giá kể cả thuế bằng giá trị của lợi ích cận biên mà họ nhận được từ bộ phim cuối cùng, nhưng những người cung đặt chỉ phí cận biên của phim bằng giá của phim thấp hơn một khoản bằng thuế.

Hình 15.4 Thuế đánh vào phim



DD cho biết nhu cầu đối với phim và lợi ích biên của bộ phim cuối cùng đối với người tiêu dùng. SS cho biết lượng phim được cung ứng ở mỗi mức giá mà nhà sản xuất nhận được và cũng là chi phí biên của xã hội để sản xuất phim. Giá sử mỗi đơn vị bộ phim chịu một khoản thuế bằng khoảng cách thẳng đứng EF. Để cho thấy giá tính cả thuế cần có để khuyến khích nhà sản xuất làm ra mỗi mức sản lượng, chúng ta phải vẽ đường cung mới SS', là một đường luôn ở phía trên SS một khoảng cách thẳng đứng không đổi là EF. Điểm cân bằng về lượng phim là Q. Người tiêu dùng trả giá là P_1 , nhà sản xuất nhận được giá là P_2 và khoản thuế đối với mỗi bộ phim là khoảng cách EF. Ở lượng cân bằng Q, lợi ích biên cho người tiêu dùng là P_1 , nhưng chi phí biên của xã hội là P_2 . Xã hội có thể thu được một khoản lợi ròng bằng cách sản xuất thêm phim. Do vậy, lượng cân bằng Q là không hiệu quả về mặt xã hội.

Ở cân bằng cạnh tranh hệ thống giá không còn làm cho chi phí cận biên của xã hội của việc sản xuất phim bằng lợi ích cận biên của xã hội của những người tiêu dùng phim nữa. Lợi ích cận biên của một bộ phim bổ sung thêm cao hơn chi phí cận biên của nó. Thuế đánh vào phim làm cho có quá ít phim. Tạo ra thêm một bộ phim khác cộng thêm vào lợi ích xã hội nhiều hơn là chi phí xã hội.

Trước đây, chúng ta đã chỉ ra rằng chi phí cận biên của phim bằng giá trị của các bữa ăn bổ sung mà xã hội có thể có thay vào đó. Khi phim bị đánh thuế, lợi ích xã hội cận biên của một bộ phim nữa là cao hơn chi phí cận biên của nó và vì thế, cao hơn lợi ích xã hội cận biên của các bữa ăn thêm mà xã hội có thể có được bằng việc sử dụng tài nguyên theo cách khác. Bằng việc chuyển lao động từ ngành sản xuất bữa ăn sang ngành sản xuất phim, xã hội có thể làm cho một số người được lợi mà không phải làm cho ai bị thiệt.

Lập luận tương tự cũng đúng đối với bất kỳ hàng hoá nào mà chúng ta đánh thuế. Thuế tạo ra sự khác nhau giữa giá người mua trả và giá người bán nhận được. “Bàn tay vô hình” không còn làm cho lợi ích xã hội cận biên của các tài nguyên bằng nhau ở những việc sử dụng khác nhau.

Sự lựa chọn giữa hiệu quả và công bằng bây giờ đã rõ ràng. Nếu nền kinh tế là cạnh tranh hoàn hảo và nếu chính phủ bàng lòng với phân phối thu nhập hiện thời, thì cân bằng cạnh tranh là có hiệu quả và phân phối thu nhập là đáng mong muốn.

Tuy nhiên, nếu như một đánh giá giá trị thuần túy chính phủ không thích phân phối thu nhập này thì chính phủ phải đánh thuế một số người để trợ cấp cho một số khác. Nhưng chính hoạt động tăng thuế tạo ra sự bóp méo. Cân bằng cạnh tranh được tạo ra có sự phân phối thu nhập đáng mong muốn hơn nhưng là kém hiệu quả hơn. Chính phủ có thể phải đánh đổi giữa hiệu quả và công bằng.

Một sự giải thích cho các thái độ chính trị khác nhau đối với kinh tế thị trường là sự khác nhau trong các đánh giá giá trị về công bằng. Sau đây, chúng ta sẽ thấy rằng cũng có thể có những bất đồng trong kinh tế học thực chứng. Chúng ta nghiên cứu những

hợp mero khác trong mức tiếp theo. Trước khi gác lại ví dụ thuế của chúng ta, có một điểm cần đưa ra.

Điều tốt thứ nhì

Phân bổ tốt nhất không có bop mero và cơ chế qua đây đủ

Khi không có sự bop mero trong thị trường các bữa ăn, thuế đánh vào phum dẫn đến sự phân bổ tài nguyên không hiệu quả. Nếu chúng ta có thể loại bỏ thuế đánh vào phum thì không ngành nào bị bop mero và chúng ta có sự phân bổ tốt nhất.

Tuy nhiên, giả định rằng chúng ta không thể được giải thoát khỏi thuế đánh vào phum. Chính phủ cần doanh thu thuế để trả cho quốc phòng hay đóng góp vào ngân sách E.U. Với khoản thuế không tránh khỏi đánh vào phum, ít nhất không nên đánh thuế cả bữa ăn.

Quan điểm hợp lý này thực tế là hoàn toàn sai. Giả sử rằng hai ngành đang ở cân bằng nhưng có thuế đánh vào phum. Ở bên trên, chúng ta đã thấy rằng qua ít phum được sản xuất ra và tiêu dùng. Say ra có quá nhiều bữa ăn được sản xuất ra và tiêu dùng. Với thuế không tránh khỏi đánh vào phum, thuế đánh vào bữa ăn sẽ không gây trở ngại.

Thuế thích hợp đánh vào bữa ăn sẽ phục hồi lại sự tương đương ban đầu của bữa ăn và phum. Với chi hai nan đề, hiệu này sẽ phục hồi lại điều tốt nhất. Tuy nhiên, toàn bộ hàng hóa thứ ba nghỉ ngơi. Ở nhà gia đình giảm tiêu dùng, như ngon để sang lại dùng cho công việc. Đánh thuế cơ bản vào phum đạt được cân bằng hợp lý giữa bữa ăn và phum, nhưng cuối cùng chi phí của cả hai không hợp lý so với giá nghỉ ngơi. Với thuế cao hơn, lương ròng giảm, làm thay đổi giá ẩn của nghỉ ngơi.

Tốt nhất là tốt tất cả những
bop mero. **Tốt nhì** là kết quả
hiệu quả nhất có thể đạt được
với điều kiện không thể có được
một số tập neo

Tương phản với phân bổ tốt nhất, khi chúng ta đạt được hiệu quả say đủ bằng việc loại bỏ tất cả những bop mero, bây giờ chúng ta có thể xây dựng nguyên lý tốt nhì. Giả sử rằng chúng ta chỉ quan tâm đến hiệu quả nhưng có một sự bop mero không tránh khỏi ở đầu đo trong nền kinh tế mà chúng ta không thể loại bỏ. Sẽ là không hiệu quả khi có các thị trường như không có sự bop mero. Trong ngành sản xuất bữa ăn sẽ có không hiệu quả khi đặt chi phí cần biến tư nhân bằng lợi ích cần biến tư

nhân, một kết quả hiệu quả khi không có thuế đánh vào phum. Sẽ là hiệu quả khi có sự đưa ra một sự bop mero trong các bữa ăn để cân đối với sự bop mero không tránh khỏi trong ngành sản xuất bữa ăn.

Lý thuyết điều tốt thứ nhì nói rằng nếu phải có sự bop mero thì sẽ là sai lầm khi tập trung sự bop mero vào một thị trường. Sẽ là hiệu quả hơn khi phân trải ảnh hưởng của nó mỏng ra trên một chuỗi lớn các thị trường.

Một số ứng dụng của nguyên lý này được tìm thấy trong các chương tiếp theo. Thế giới thực trong đó chúng ta đang sống tạo ra một số bop mero không tránh khỏi. Với sự tồn tại của chúng, lập luận ở mức này hàm ý rằng chính phủ có thể làm việc qua tổng thể của cả nền kinh tế bằng việc đưa ra những bop mero mới để bù trừ cho những bop mero đang tồn tại. Bây giờ chúng ta cần biết nguồn gốc của những bop mero này và liệu có thể hành động để bù trừ.

15.4

Thất bại của thị trường

Không có sự bop mero nào thì cạnh tranh là hiệu quả. Chúng ta sử dụng thuật ngữ thất bại của thị trường để chỉ tất cả các tình huống trong đó cân bằng cạnh tranh là không hiệu quả. Khi đó những bop mero ngăn cản "bàn tay vô hình" phân bổ các nguồn lực một cách hiệu quả. Bây giờ chúng ta liệt kê những nguồn gốc có thể của những bop mero dẫn đến thất bại của thị trường.

Cạnh tranh không hoàn hảo

Chỉ có cạnh tranh hoàn hảo mới làm cho các hãng đặt chi phí cân biến bằng giá và do đó chi phí cân biến bằng lợi ích cân biến của người tiêu dùng. Trong cạnh tranh không hoàn hảo, những người sản xuất đặt chi phí cân biến bằng doanh thu cân biến – thấp hơn giá bán đơn vị sản phẩm cuối cùng. Vì những người tiêu dùng đặt giá bằng lợi ích cân biến, nên lợi ích cân biến cao hơn chi phí cân biến trong các ngành cạnh tranh không hoàn hảo. Những ngành đó sản xuất ra quá ít. Sản lượng cao sẽ phụ thêm nhiều hơn cho lợi ích của người tiêu dùng so với chi phí sản xuất hay chi phí cơ hội của các tài nguyên sử dụng.

Hộp 15-1

Ở Mỹ, hàng người vận động hành lang bất thuyên bay sớm đến sân bay ở DC. Ở châu Âu họ đến Brussels. Trong cả hai trường hợp, điều đó là công việc không phải là một nghề. Nhưng, ở châu Âu họ được trả lương. Ở Mỹ, họ không được trả lương. Nếu người dân là cung cấp thông tin cho những người lập chính sách, có thể là, cũng giống như sự quảng cáo mang tính chất thông tin, hiệu quả sẽ tăng. Nhưng việc vận động hành lang đi xa hơn rất nhiều.

Giả sử một giảng viên đi vào lớp học và đặt lên bàn một vali mở khóa chứa 10.000£ bằng tiền mặt. Cô ta giảng bài rất hay trong một giờ mà chẳng ai nghe. Sinh viên lập kế hoạch đánh cắp cái vali. Lý thuyết kinh tế vì nó có được hấp phụ trong bài giảng một giờ không? Số không.

Các nguyên nhân của tính không hiệu quả là gì? Thời gian của mỗi người bị lãng phí. Một vali giá trị 10.000£ làm cho sinh viên mất hết thời gian học kinh tế vì tranh giành nhau để đạt được món lợi to. Các cuộc chiến về phân phối là nguồn gốc của tính không hiệu quả. Các xã hội thanh công hạn chế sự cạnh tranh lợi ích.

Sự can thiệp của chính phủ trong nền kinh tế để triệt tiêu những mặt trái của thị trường, về mặt nguyên tắc, cải thiện được hiệu quả. Nó cũng có thể tạo ra các cơ hội có thể để tìm kiếm lợi tức. Giả sử rằng chính phủ điều tiết trao đặc quyền điều hành đường sắt, các trạm vô tuyến hay xổ số. Những người đấu giá cạnh tranh sử dụng các số lượng khổng lồ tài nguyên thực để cạnh tranh với nhau. Tính riêng, thắng cuộc là quan trọng nên đáng chi nhiều tiền để làm tăng xác suất thành công. Nhưng về mặt xã hội nó gắn với trò chơi tổng bằng không. Một nhà cung cấp đường sắt, TV hay dịch vụ xổ số có thể tốt hơn một ít so với người khác. Khuyến khích sự cạnh tranh giữa các nhà cung cấp tiềm vọng là tốt chỉ khi nào lợi ích từ việc tìm ra người cung cấp tốt nhất chứ không phải người cung cấp kém hơn. Xã hội quyết định can thiệp để hạn chế thất bại của thị trường, vẫn cần suy nghĩ xem dạng nào của can thiệp là cần thiết để đạt được điều này. Tìm kiếm lợi tức là một kênh qua đó thất bại của thị trường có thể xảy ra.

Công bằng

Đánh thuế có tính chất phân phối lại gây ra những bọ mào phân bố vì thuế mới các tiền vào giữa gia người tiêu dùng trả và gia người sản xuất nhận được.

Ảnh hưởng hướng ngoại

Ảnh hưởng hướng ngoại là những thứ như ô nhiễm, tiếng ồn và tắc nghẽn giao thông. Các hành động của một người gây ra chi phí hoặc có lợi ích trực tiếp đối với những người khác nhưng cá nhân đó không trả tiền. Đa số phân công lại của chính phủ này nguyên của sự bọ mào này. Vấn đề phát sinh vì không có thị trường cho những thứ như tiếng ồn. Vì thế thị trường và gia cá không thể đảm bảo rằng lợi ích cân biến ban nhận được từ việc gây ra tiếng ồn bằng chi phí cân biến của tiếng ồn do đối với những người khác.

Các thị trường thiếu vắng, hàng hoá tương lai, rủi ro và thông tin

Đó cũng là các hàng hoá không có thị trường hoặc thị trường bị giới hạn. Trong Chương 13 chúng ta đã thấy rủi ro đạo đức và sự lựa chọn bất lợi ngăn cản việc hình thành thị trường bảo hiểm để xử lý rủi ro như thế nào. Cũng như với ảnh hưởng hướng ngoại

chúng ta không thể kỳ vọng các thị trường phân bổ tài nguyên một cách hiệu quả nếu các thị trường đó không tồn tại.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks.begy.

15.5 Ảnh hưởng hưởng ngoại

Ảnh hưởng hưởng ngoại này sinh nên việc sản xuất hoặc tiêu dùng của một người ảnh hưởng về thể chất đến việc sản xuất hoặc tiêu dùng của những người khác.

Một hãng hoá chất thải chất thải xuống hồ, làm ô nhiễm nước. Nó ảnh hưởng đến sản lượng của những người câu cá (được ít hơn và khó được hơn) hay việc tiêu dùng của những người bơi (nước bẩn). Không có "thị trường" cho ô nhiễm, hãng có thể gây ô nhiễm cho họ mà không phải chịu chi phí. Lợi ích của nó dẫn đến nó gây ô nhiễm cho đến tận khi lợi ích cận biên của việc gây ô nhiễm (sản xuất hoá chất rẻ hơn) bằng chi phí cận biên của việc gây ô nhiễm, bằng không. Nó bỏ qua chi phí cận biên mà ô nhiễm áp đặt lên những người câu cá và những người bơi.

Ngược lại, hàng việc sơn ngôi nhà của bạn, bạn làm cho cả phố đẹp hơn và tạo ra lợi ích tiêu dùng cho người hàng xóm của bạn. Nhưng bạn sơn chỉ đến điểm ở đó lợi ích cận biên của bạn bằng chi phí cận biên của sơn bạn mua và thời gian bạn bỏ ra. Chi phí cận biên của bạn cũng là chi phí cận biên của xã hội nhưng lợi ích cận biên của xã hội cao hơn của bạn. Vì thế, có quá ít nhà được sơn.

Trong cả hai trường hợp có sự khác nhau giữa việc so sánh chi phí cận biên và lợi ích cận biên của cá nhân với sự so sánh lợi ích cận biên và chi phí cận biên của xã hội. Các thị trường tự do không thể làm cho mọi người tính đến những ảnh hưởng gián tiếp nếu không có thị trường cho các ảnh hưởng gián tiếp đó.

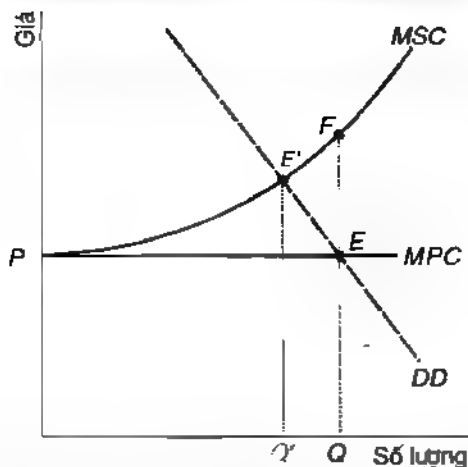
Những sự khác nhau giữa chi phí, lợi ích tư nhân và xã hội

Giả sử rằng hãng hoá chất gây ô nhiễm con sông, lượng ô nhiễm tăng cùng với sản lượng. Ở hạ lưu, các công ty sử dụng nước sông như một yếu tố để tạo nước xốt cho dầu động hộp. Ở mức sản lượng hoá chất thấp, ô nhiễm là không đáng kể. Còn sông pha loãng nhưng số lượng nhỏ chất thải mà người sản xuất hoá chất thải xuống. Khi lượng chất thải tăng, chi phí của việc gây ô nhiễm tăng nhanh. Những người che biển thực phẩm phải lo lắng về độ tinh khiết của nước và xây dựng các nhà máy lọc nước đắt đỏ. Các mức ô nhiễm cao hơn nữa bắt đầu làm mòn các ong đàn của họ.

Hình 15.5 cho thấy chi phí cận biên tư nhân MPC của việc sản xuất hoá chất. Để đơn giản hoá, chúng ta coi MPC là không đổi. Nó cũng cho thấy chi phí xã hội, cận biên MSC của việc sản xuất hoá chất. Ở bất kỳ sản lượng nào, sự khác nhau giữa chi phí tư nhân cận biên và chi phí xã hội cận biên là ảnh hưởng hưởng ngoại sản xuất cận biên. Đường cầu DD cho thấy người tiêu dùng sẽ trả bao nhiêu cho sản phẩm của người sản xuất hoá chất. Nếu hãng đó là người chấp nhận giá, cân bằng là ở điểm E và sản lượng của người sản xuất hoá chất là Q, ở đó chi phí cận biên tư nhân bằng giá của sản phẩm của hãng.

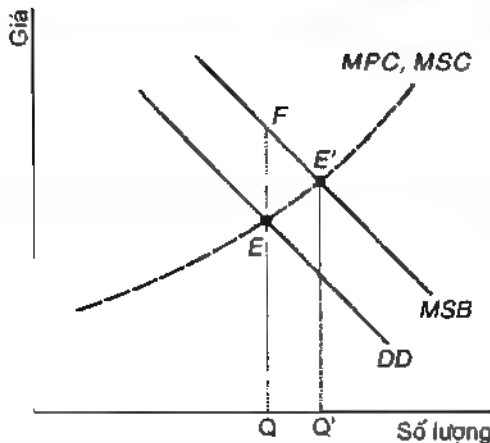
Ở sản lượng Q này, chi phí xã hội cận biên MSC cao hơn lợi ích và nên cận biên của hoá chất, được cho bởi độ cao của đường cầu DD. Thị trường hoá chất bỏ qua ảnh hưởng hưởng ngoại của sản xuất áp đặt cho các hãng khác. Ở Q lợi ích xã hội cận biên

Hình 15.5 Chi phí xã hội của ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất



Cân bằng cạnh tranh xảy ra ở E. Thị trường cân bằng ở giá P mà người sản xuất đặt bằng chi phí tư nhân cận biên MPC. Nhưng ô nhiễm gây ra ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất làm cho chi phí xã hội cận biên MSC cao hơn chi phí tư nhân cận biên. Về mặt xã hội, sản lượng hiệu quả là ở E', ở đó chi phí xã hội cận biên và lợi ích xã hội cận biên bằng nhau. Đường cầu DD biểu thị lợi ích xã hội cận biên vì những người tiêu dùng đặt giá ở mức của lợi ích cận biên của đơn vị cuối cùng bằng giá. Bằng việc đưa ra sản lượng Q cao hơn sản lượng hiệu quả Q', cân bằng thị trường tự do dẫn đến chi phí xã hội bằng diện tích EEF. Diện tích này biểu thị phần chênh lệch giữa chi phí xã hội và lợi ích xã hội của việc chuyển từ Q đến Q'.

Hình 15.6 Ảnh hưởng hướng ngoại có lợi của tiêu dùng



Không có ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất, chi phí tư nhân cận biên và chi phí xã hội cận biên trùng nhau. DD biểu thị lợi ích tư nhân cận biên và cân bằng thị trường tự do xảy ra ở E. Ảnh hưởng hướng ngoại có lợi của tiêu dùng làm cho lợi ích xã hội cận biên MSB cao hơn lợi ích tư nhân cận biên. E' là điểm hiệu quả về mặt xã hội. Bằng việc sản xuất Q thay vì sản lượng hiệu quả Q', cân bằng thị trường tự do gây lãng phí tam giác EFE'.

của đơn vị sản phẩm cuối cùng nhỏ hơn chi phí xã hội cận biên bao gồm cả ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất. Sản lượng Q là không hiệu quả. Bằng việc giảm sản lượng hoá chất, xã hội tiết kiệm được nhiều hơn trong chi phí so với phần mất trong lợi ích xã hội. Xã hội có thể làm cho một số người được lợi hơn mà không làm cho ai bị thiệt.

Sản lượng hiệu quả là Q', ở đó lợi ích xã hội cận biên bằng chi phí xã hội cận biên. E' là điểm hiệu quả. Xã hội mất bao nhiêu bằng việc sản xuất ở cân bằng thị trường tự do E, chứ không phải ở điểm hiệu quả E'? Khoảng cách thẳng đứng giữa chi phí xã hội cận biên MSC và lợi ích xã hội cận biên biểu thị tổn thất xã hội cận biên của việc sản xuất đơn vị sản phẩm cuối cùng. Bằng việc mở rộng quá mức từ Q' đến Q, xã hội mất tam giác E'EF trong Hình 15.5. Đây là chi phí xã hội của thất bại thị trường do ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất là ô nhiễm gây ra⁽¹⁾.

Ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất làm cho chi phí cận biên của cá nhân và xã hội khác nhau. Ảnh hưởng hướng ngoại của tiêu dùng làm cho lợi ích cận biên của tư nhân và xã hội khác nhau. Hình 15.6 biểu thị ảnh hưởng hướng ngoại có lợi của tiêu dùng. Trồng hoa hồng trong vườn trước nhà bạn cũng làm cho những người hàng xóm vui vẻ.

Không có ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất, MPC là chi phí cận biên của cả xã hội và cá nhân của việc trồng hoa hồng. Bạn mất tiền mua cây và chi phí cơ hội của thời gian. DD là lợi ích tư nhân cận biên. So sánh chi phí và lợi ích của mình, bạn trồng số lượng Q hoa hồng.

Nhưng bạn bỏ qua lợi ích tiêu dùng đối với những người hàng xóm của bạn. Lợi ích xã hội cận biên MSB cao hơn lợi ích tư nhân cận biên của bạn. Cân bằng thị trường tự do là ở E, nhưng sản lượng hiệu quả là Q' vì lợi ích xã hội cận biên và chi phí xã hội cận biên bằng nhau ở E'.

Xã hội có thể được lợi tam giác EFE', chênh lệch giữa lợi ích xã hội và chi phí xã hội, bằng việc tăng sản lượng hoa hồng từ Q

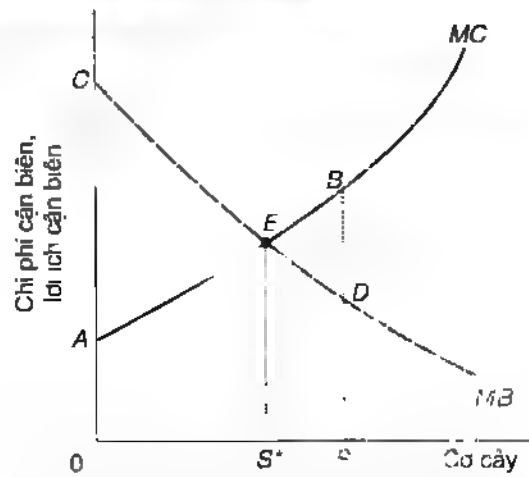
⁽¹⁾ Ngược lại, một người nông dân chi nhiều tiền để kiểm soát sâu hại làm giảm sâu hại của các nông trại xung quanh. Nếu các ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất là có lợi, thì chi phí xã hội cận biên thấp hơn chi phí tư nhân cận biên. Giả sử ta đổi ký hiệu MSC và MPC trong Hình 15.5. Cân bằng thị trường tự do là ở E nhưng E bây giờ là phần bố hiệu quả.

đến Q' . Tam giác này biểu thị chi phí xã hội của thất bại của thị trường làm cho sản lượng cân bằng quá thấp.

Quyền sở hữu và ảnh hưởng hướng ngoại

Cây của hàng xóm của bạn làm mất ánh sáng của bạn, ảnh hưởng hướng ngoại có hại của tiêu dùng. Nếu luật quy định bạn phải được đền bù đối với bất kỳ thiệt hại nào bạn phải chịu thì người hàng xóm của bạn phải trả tiền hoặc cắt bớt cây.

Hình 15.7 Số lượng hiệu quả của ảnh hưởng hướng ngoại



MB và MC biểu thị lợi ích cận biên đối với người hàng xóm và chi phí cận biên đối với bạn của một cây cỡ S^* . Cả hai đều qua S^* ở đó chi phí và lợi ích cận biên bằng nhau. Bắt đầu từ cỡ S^* , bạn có thể trả người hàng xóm của bạn giá trị S^*EDS_1 để cắt giảm đến S^* . Dưới S^* bạn sẽ phải trả nhiều hơn nó đang giá với bạn để cây cắt bớt đi nữa. Nói cách khác người hàng xóm của bạn có thể trả bạn giá $EOAES^*$ để có cây cỡ S^* . Quyền sở hữu, trong trường hợp này dù bạn có được đền bù một cách hợp pháp vì mất ánh sáng đối với vườn của bạn, xác định ai phải đền bù cho ai chứ không phải kết quả S^* của sự thỏa thuận.

Anh ta thích cây này và muốn biết phải trả bạn bao nhiêu để bạn để cho cây ở cỡ hiện thời. Hình 15.7 cho thấy lợi ích cận biên MB mà anh ta có từ inch cuối cùng của cây và chi phí cận biên MC đối với bạn của inch đó. Ở cỡ cây hiện thời S_1 , tổng chi phí đối với bạn là diện tích $OABS_1$. Đây là chi phí cận biên OA của inch thứ nhất, công chi phí cận biên của inch thứ hai, v.v... đối với cỡ hiện thời S_1 . Diện tích $OABS_1$ là cái bạn cần được đền bù nếu cỡ cây là S_1 .

Người hàng xóm của bạn định trả khi con gái của anh ta, một sinh viên kinh tế học, chỉ ra rằng ở cỡ S_1 lợi ích cận biên của inch cuối cùng đối với anh ta thấp hơn chi phí cận biên đối với bạn, lượng bạn phải được đền bù cho inch cuối cùng của cây. Đối với bố cô ta không đáng có cây to như thế. Cô ta chỉ ra rằng cũng không đáng cắt toàn bộ cây. Inch đầu tiên đem lại lợi ích cận biên đối với anh ta cao hơn lượng anh ta cần đền bù để cân bằng chi phí cận biên của bạn về inch đầu tiên đó. Một cây nhỏ có ảnh hưởng nhỏ đến ánh sáng của bạn.

Ở cỡ cây hiệu quả S^* lợi ích cận biên đối với người hàng xóm của bạn bằng chi phí cận biên đối với bạn. Trên S^* anh ta cắt bớt cây, vì chi phí cận biên (và đền bù) cao hơn lợi ích cận biên của anh ta. Dưới S^* anh ta tăng kích cỡ của cây và trả bạn phần đền bù cận biên thấp hơn lợi ích cận biên của anh ta. Ở cỡ hiệu quả S^* , tổng chi phí của bạn là diện tích $OAES^*$. Đây là phần đền bù bạn được trả.

Vì cây lớn hơn làm lợi một bên nhưng làm hại bên kia, cỡ cây hiệu quả và lượng hiệu quả của ảnh hưởng hướng ngoại không phải bằng không. Đó là chỗ lợi ích cận biên bằng chi phí cận biên.

Quyền sở hữu là quyền kiểm soát cuối cùng, bao gồm quyền được đền bù vì các ảnh hưởng hướng ngoại.

Quyền sở hữu ảnh hưởng đến ai là người đền bù cho ai, một ứng dụng phân phối. Giả sử rằng không có luật đòi hỏi đền bù. Thay vì để cây của bạn mọc lên đến S_1 , áp đặt chi phí lớn đối với bạn, bạn có thể hối lộ người hàng xóm để họ cắt bớt cây. Bạn đền bù cho anh ta về thiệt hại lợi ích cận biên của anh ta. Bạn sẽ đền bù để cây được cắt bớt đến S^* chứ không hơn. Ngoài cỡ này, bạn phải trả tiền đền bù nhiều hơn

cho phần thiệt hại lợi ích cận biên so với phần bạn tự tiết kiệm cho mình ở chi phí thấp hơn của ảnh hưởng hướng ngoại. Như vậy, bạn trả tổng cộng EDS_1S^* để đền bù phần tổn thất lợi ích từ việc cắt bớt cây từ S_1 đến S^* . Ai có quyền sở hữu quyết định ai phải trả cho ai, nhưng không ảnh hưởng đến lượng hiệu quả do sự thỏa thuận xác định. Luôn

Bảng 15.1 Ô nhiễm không khí, Anh (triệu tấn một năm)

1958	1974	2003
2.0	0.8	0.1

Nguồn: Digest of Environmental Protection and Water Statistics ONS, Social Trends.

người. Từ năm 1972, Chính phủ Liên hiệp Anh đã dần giảm lượng chỉ cho phép trong xăng. Chất thải chỉ trong không khí ở Liên hiệp Anh đã giảm từ trên 8000 tấn mỗi năm trong năm 1975 xuống chỉ còn 1000 tấn mỗi năm, mặc dù tiêu dùng xăng đã tăng đáng kể.

Ô nhiễm nước

Từ năm 1951 các chính phủ ở Liên hiệp Anh cũng đã áp đặt sự kiểm soát đối với việc thải chất thải xuống nước trên đất liền. Mặc dù chúng ta nghĩ về chất thải công nghiệp, nước công là nguồn ô nhiễm quan trọng hơn. Từ năm 1970, các nhà chức trách quản lý nước địa phương ở Anh và Wales đã chi (theo giá năm 2000) trên 3 tỷ bảng một năm vào việc lọc nước và xử lý nước công. Một nguồn quan trọng khác của ô nhiễm nước là nitrat sử dụng để bón phân cho đất nông nghiệp. EU đã đưa ra những chuẩn chất che vệ độ tinh khiết của nước mà phải mất nhiều năm mới đạt được.

Đánh giá chính sách ô nhiễm ở Liên hiệp Anh

Điều tiết trực tiếp đối với ô nhiễm là một thành công hỗn hợp. Giảm ô nhiễm không khí, sử dụng cùng với sương mù mùa đông tạo ra "sương khói" có đặc là một thành công lớn. Nhiều con sông cũng sạch hơn và cá đã xuất hiện trở lại.

Trong các trường hợp khác, điều tiết kém thành công hơn. Khó mà hiệu lực hoá các quy định điều tiết như cấm các con tàu thải dầu xuống biển. Các bờ biển của Liên hiệp Anh vẫn nằm trong danh sách đen. Các nhà máy điện chạy bằng than đã vẫn thải những số lượng lớn sulfur dioxide.

Chính phủ có thất bại nghiêm khắc đối với những người gây ô nhiễm không? Nó có lại rằng số lượng ô nhiễm hiệu quả không phải bằng không. Thực tế ô nhiễm vẫn tồn tại không chứng minh rằng chính sách đó là quá yếu.

Kiểm soát ô nhiễm thường là thô và đơn giản. Tính chi phí xã hội và lợi ích cận biên của việc cắt giảm ô nhiễm là hiếm. Đo chi phí và lợi ích là khó khăn. Trong việc quyết định cắt giảm bao nhiêu ô nhiễm chi từ ô tô, chúng ta có thể ước lượng chi phí xã hội cận biên của việc sản xuất ô tô với các hệ thống ống xả chung gây ô nhiễm và chi phí xã hội cận biên của ô tô sử dụng nhiều nhiên liệu hơn trên một dặm. Thậm chí nếu các bác sỹ nhất trí về ảnh hưởng của chất thải chỉ đối với sức khỏe, thì xã hội phải đánh giá giá trị của phân tán cân bằng trong sức khỏe của các thế hệ hiện tại và tương lai như thế nào?

Đây không chỉ là vấn đề về hiệu quả mà còn về công bằng, cả hai đều trong phạm vi thể hệ hiện tại - trẻ em nghèo sống ở trong thành phố bị tổn thương nhiều hơn làm chậm sự phát triển do không khí ô nhiễm chi từ ô tô - và các thể hệ khác. Những người tiêu dùng ngày nay chịu chi phí của việc làm sạch nhưng lợi ích của nó chủ yếu lại thuộc về những người tiêu dùng tương lai.

Giá và số lượng

Nếu các thị trường tự có xu hướng gây ô nhiễm quá mức, xã hội có thể cắt giảm ô nhiễm hoặc bằng việc điều tiết lượng ô nhiễm hoặc bằng việc sử dụng hệ thống giá để ngăn cản các hoạt động đó bằng việc đánh thuế chung. Cần thiết thông qua hệ thống thuế có hợp lý hơn điều tiết lượng ô nhiễm một cách trực tiếp không?

Nhiều nhà kinh tế thích thuê hơn hạn chế số lượng. Nếu mọi hàng đặt giá giống nhau hoặc chịu thuê giống nhau đối với một đơn vị ô nhiễm cân biên thì mọi hãng đều đặt chi phí cân biên của việc làm giảm ô nhiễm bằng giá của ô nhiễm. Sự phân bố nào đó trong đó các hãng khác nhau có chi phí cân biên khác nhau của việc làm giảm ô nhiễm là phân bố không hiệu quả. Nếu các hãng với chi phí cân biên thấp của việc làm giảm ô nhiễm thu hẹp hơn nữa và các hãng với chi phí cân biên cao của việc làm giảm ô nhiễm thu hẹp ít hơn, thì ô nhiễm thấp hơn đạt được với chi phí ít hơn.

Vấn đề chính về sử dụng thuế chứ không phải những hạn chế số lượng là sự không chắc chắn về kết quả. Giá sử ô nhiễm vượt ra ngoài mức giới hạn có những hệ quả mang tính chất tham họa, ví dụ làm hai tầng ozon một cách không thể đảo ngược. Bằng việc điều tiết số lượng một cách trực tiếp, xã hội có thể đảm bảo rằng tham họa có thể tránh được. Kiểm soát gián tiếp, thông qua thuế hoặc cước có thể gặp phải rủi ro là chính phủ tính sai tổng thuế và đạt thuế suất quá thấp. Ô nhiễm khi đó cao hơn so với dự định và có thể là thảm họa.

Hộp 15-2

Chlorofluorocarbons (CFCs), khí thiên nhiên sử dụng trong những việc như các bình phun là những thứ làm hại tầng ozone bảo vệ trái đất khỏi các tia nắng mặt trời. Không có màn bảo vệ ánh nắng này, nhiều người sẽ bị ung thư da. Tổ chức việc cắt giảm trên phạm vi quốc tế về ô nhiễm không khí là khó khăn: mỗi nước đều muốn trở thành kẻ ăn không. Nhưng chính của việc cắt giảm của các nước khác nhưng không đóng góp phần của mình. Nghị định thư Montreal về các chất làm suy yếu tầng ozone được ký bởi gần 50 nước năm 1987. Trước Nghị định thư này, sự suy yếu tầng ozone dự kiến là 5% vào năm 2025 và 50% vào năm 2075. Trong nghị định thư này, các nước đồng ý thực hiện các bước để giảm sự suy yếu của tầng ozone xuống 2% vào năm 2025 và không làm xấu hơn nữa kể từ sau đó. Những mục đích lạc quan này khó có thể đạt được.

Kiểu thứ hai của ô nhiễm không khí còn quan trọng hơn nhiều. Hiệu ứng nhà kính phát sinh từ việc thải CFCs, mê tan, ôxít nitơ và đặc biệt là dioxit cacbon. Khí nhà kính là kết quả trực tiếp của ô nhiễm và kết quả gián tiếp của khả năng hấp thụ chúng của khí quyển bị suy yếu. Cây xanh chuyển hoá dioxit các bon thành oxy. Phá rừng để lấy đất chăn nuôi, khí cầu về thịt bằm của thế giới tăng đã làm tăng tốc hiệu ứng nhà kính.

Hệ quả là sự bảo động toàn cầu. Mọi người ở London, Stockholm được râm nắng tốt hơn, những người ở châu Phi gặp hạn hán và đói. Khi các tầng băng tan, nước tăng lên, ngập lụt các khu vực thấp.

Năm 2070 nhiệt độ sẽ tăng thêm 4°C và nước biển lên 45 cm. Với mưa axit, tổ chức việc cùng cắt giảm toàn cầu là khó khăn.

Năm 1997, Nghị định thư Kyoto thống nhất các chỉ tiêu quốc gia về mức thải thấp hơn của khí nhà kính. Bị ràng buộc vào 2008 - 12, Nghị định Kyoto sẽ phải cắt giảm chất thải 5% so với mức của năm 1990, nhưng sẽ cắt giảm lượng chất thải nhiều hơn so với sự tăng trưởng mà chính sách chẳng làm gì cả cho phép. Bảng sau cho thấy các mức năm 1990, hành vi thực trong các năm 1990 và mục tiêu cho năm 2012.

	Lượng chất thải năm 1990 (triệu tấn)	Chỉ tiêu năm 2012 (% thay đổi so với mức năm 1990)
Nhật	1190	- 6
Mỹ	5713	7
Đức	1204	-21
Anh	715	-12
Italy	532	- 6
Pháp	498	0
Tây Ban Nha	301	+15

Năm 2001, Tổng thống Mỹ George W Bush đã thông báo rằng Mỹ sẽ không phê chuẩn Nghị định thư Kyoto vì nó không buộc các nước nghèo hơn như Ấn Độ và Trung Quốc làm phần giảm ô nhiễm của mình. Vào tháng 7/2001, sau hội nghị ở Bonn, 178 nước quyết định tiến thêm bằng một phiên bản yếu hơn về Nghị định thư Kyoto, bất chấp sự từ chối tham gia của Mỹ.

15.7 Các thị trường không tồn tại: thời gian và rủi ro

Hai mục trước ta đã dành cho một ý tưởng. Khi ảnh hưởng hướng ngoại tồn tại, các thị trường tự do là không hiệu quả vì ảnh hưởng hướng ngoại bản thân nó không có thị trường hay giá. Mọi người không tính đến chi phí và lợi ích của các hành động cá nhân gây ra cho người khác. Không có thị trường cho ảnh hưởng hướng ngoại, hệ thống giá không thể làm cho lợi ích cân biên và chi phí cân biên bằng nhau. Bây giờ chúng ta bàn đến các “thị trường không tồn tại” khác, về thời gian và về rủi ro.

Hiện tại và tương lai gắn với nhau. Mọi người tiết kiệm hoặc nan nhẽ đều qua ngày hôm nay để tiêu dùng nhiều hơn trong tương lai. Các hãng đầu tư, giám sát lượng hiện thời bằng việc danh các nguồn lực cho đào tạo hoặc xây dựng, hoặc để sản xuất nhiều hơn trong tương lai. Xã hội phải lập các kế hoạch hôm nay về các nguồn hàng hoá sản xuất và tiêu dùng trong tương lai như thế nào? Một cách lý tưởng mọi người lập các kế hoạch sao cho chi phí xã hội cân biên của hàng hoá trong tương lai đúng bằng lợi ích xã hội cân biên của mình.

Chương 13 đã bàn đến thị trường kỳ hạn, trong đó những người bán và những người mua làm hợp đồng hôm nay về các hàng hoá sẽ giao trong tương lai ở giá đã thông nhất hôm nay. Giả sử có thị trường kỳ hạn về kim loại đồng trong năm 2008. Người tiêu dùng đặt lợi ích cân biên của đồng vào năm 2008 bằng giá kỳ hạn, người sản xuất đặt bằng chi phí cân biên của việc sản xuất đồng vào năm 2008. Với một tập hợp các thị trường kỳ hạn cho tất cả các hàng hoá, tất cả các ngày trong tương lai, những người sản xuất và những người tiêu dùng ngày nay đưa ra những kế hoạch tối ưu cho sản xuất và tiêu dùng tất cả các hàng hoá trong tương lai, và lợi ích xã hội cân biên của mọi hàng hoá bằng chi phí xã hội cân biên của nó.

Chương 13 đã giải thích tại sao thị trường kỳ hạn tồn tại. Các thị trường kỳ hạn nhưng không phải là ôtô hay máy cày. Vì không ai biết có bao nhiêu chiếc trong xe model năm tới của ôtô hay một chiếc máy cày gì, chúng ta không thể viết những hợp đồng ràng buộc về mặt pháp lý để hiệu lực hoá khi hàng hoá được giao. Không có các thị trường này, hệ thống giá không thể làm cho chi phí cân biên bằng lợi ích cân biên của các hàng hoá tương lai đã được lập kế hoạch.

Cũng có ít thị trường dự phòng hay bảo hiểm. Mọi người thường không thích rủi ro. Nó làm giảm ích lợi của họ. Xã hội có thực hiện số lượng hiệu quả các hoạt động có rủi ro?

Một tập hợp đầy đủ các thị trường bảo hiểm làm cho rủi ro có thể chuyển từ người không thích rủi ro sang người sẽ chấp nhận rủi ro ở một mức giá. Giá cân bằng làm cho chi phí và lợi ích xã hội cân biên của các hoạt động rủi ro bằng nhau. Tuy nhiên, sự lựa chọn bất lợi và rủi ro đạo đức hạn chế việc tổ chức các thị trường bảo hiểm. Nếu một số hoạt động rủi ro không được bảo hiểm ở một mức giá nào đó, thì hệ thống giá không thể hướng dẫn xã hội làm cho lợi ích và chi phí xã hội cân biên bằng nhau được.

Các hàng hoá tương lai và hàng hoá rủi ro là các ví dụ về hàng hoá với các thị trường không tồn tại. Giống như ảnh hưởng hướng ngoại, đây là các thất bại của thị trường. Căn bản thị trường tự do nói chung là hiệu quả. Và lý thuyết điều tiết thứ nhất nói cho chúng ta rằng khi một số thị trường bị bóp méo thì chúng ta có thể không muốn các thị trường khác hoàn toàn không bị bóp méo.

15.8 Chất lượng, y tế và an toàn

Thông tin là không đầy đủ vì việc thu thập thông tin là tốn kém. Điều này dẫn đến tình không hiệu quả. Người công nhân không biết rằng tiếp xúc với benzene có thể gây ung

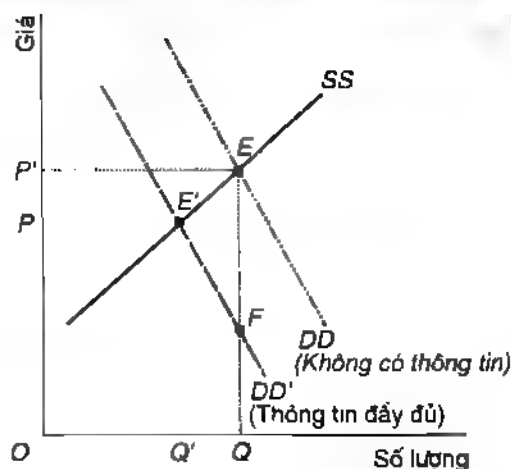
thư có thể làm việc lấy mức lương thấp hơn so với khi thông tin này sẵn có một cách phổ biến. Chi phí sản xuất của hãng có thể đánh giá thấp chi phí thực của xã hội và hàng hoá được sản xuất ra quá nhiều. Các chính phủ điều tiết y tế, an toàn và các chuẩn chất lượng vì họ nhận ra nguy cơ của sự thất bại của thị trường.

Các ví dụ của Anh bao gồm các sắc luật về y tế và an toàn lao động, quy định giám sát việc sản xuất thức ăn và dược phẩm, Sắc luật Fair Trading (thương mại công bằng) điều chỉnh việc bảo vệ người tiêu dùng và những quy định về giao thông và lái mô tô khác nhau. Việc luật hoá này khuyến khích việc cung cấp thông tin làm cho các cá nhân đánh giá lợi ích và chi phí chính xác hơn, và nhằm mục đích đặt ra và hiệu lực hoá các chuẩn được thiết kế để giảm rủi ro về bị thương hoặc chết.

Cung cấp thông tin

Hình 15.8 biểu thị đường cung SS về dược phẩm có khả năng có hại. DD là đường cầu nếu những người tiêu dùng không biết mối nguy hiểm đó. Ở cân bằng E số lượng Q được sản xuất ra và tiêu dùng.

Hình 15.8 Thông tin và các hàng hóa không an toàn



Người tiêu dùng không thể tự phát hiện ra những rủi ro gắn với một hàng hóa cụ thể. Cân bằng thị trường xảy ra ở E. Tổ chức chính phủ bấy giờ cung cấp thông tin về sản phẩm này. Do đó, đường cầu dịch chuyển xuống dưới và cân bằng mới là ở E'. Ở đó giá trị thông tin thật hay đầy đủ của một đơn vị hàng hóa bổ sung bằng chi phí xã hội cận biên của nó. Việc cung cấp thông tin ngăn cản tổn thất phúc lợi E'EF phát sinh khi những người tiêu dùng không có thông tin có thể sử dụng sự đánh giá cận biên sai về lợi ích của hàng hóa.

Với thông tin đầy đủ về các mối nguy hiểm, mọi người sẽ mua ít dược phẩm này hơn. Đường cầu DD' biểu thị lợi ích cận biên của người tiêu dùng có thông tin đầy đủ. Cân bằng mới ở E' tránh được gánh nặng mất không EE'F từ việc sản xuất quá nhiều dược phẩm này.

Nếu thông tin được thu thập không tốn chi phí thì mọi người sẽ biết rủi ro thực. Từ lợi ích xã hội EE'F chúng ta phải trừ đi các nguồn lực cần thiết để phát hiện ra thông tin. Cân bằng thị trường tự do là ở E vì nó không đáng giá để mỗi cá nhân tự mình kiểm tra mỗi loại thuốc trên thị trường. Đối với xã hội sẽ có ý nghĩa khi để cho một tổ chức điều tiết kiểm tra các loại thuốc, và bộ luật mà việc hiệu lực hoá nó đảm bảo rằng tất cả các cá nhân đều giả định rằng các loại thuốc đã được kiểm tra là an toàn.

Việc công nhận an toàn hay chất lượng không cần thiết phải do chính phủ thực hiện. Sotheby's certify Rembrandts, AA sẽ kiểm tra một xe đã qua sử dụng cho bạn, và những lái xe say rượu có thể gửi một nửa mẫu máu đến một tổ chức kiểm chứng tư nhân để chứng thực các kết quả phân tích của công an.

Hai yếu tố ngăn cản việc sử dụng kiểm chứng tư nhân trong nhiều lĩnh vực về y tế và an toàn. Thứ nhất, công chứng nhận thức được mâu thuẫn giữa động cơ lợi nhuận và động cơ nói đúng sự thực. Các công chức có thể ít dễ bị lay chuyển hơn.

Thứ hai, tổ chức kiểm chứng tư nhân có thể phải quyết định các chuẩn. Sai số nào phải được đưa vào các quy định an toàn? Dược phẩm phải an toàn như thế nào mới có chứng chỉ? Đây là các vấn đề của chính sách công cộng. Chúng liên quan đến các ảnh hưởng hướng ngoại và có những ứng dụng về phân phối. Cho dù xã hội có thể sử dụng các tổ chức tư nhân để giám sát các quy định thì thường xã hội tự đặt ra các chuẩn.

Áp đặt chuẩn

Lợi ích công cộng là quan trọng khi biết ít về sản phẩm và ở nơi mà các hệ quả của một lỗi nào đó mang tính tai hại. Ít người tin rằng các chuẩn an toàn đối với các nhà máy điện nguyên tử có thể được xác định một cách thích hợp bởi khu vực tư nhân.

Khi đặt các chuẩn, chính phủ tăng chi phí tư nhân của việc sản xuất bằng việc ngăn các hãng không được áp dụng các kỹ thuật tối thiểu hoá chi phí mà nếu không thì họ sẽ sử dụng. Đôi khi chính phủ có thông tin tốt hơn khu vực tư nhân. Đôi khi các chuẩn bù đắp các ảnh hưởng hướng ngoại mà hãng tư nhân bỏ qua. Đôi khi các chuẩn phản ánh sự đánh giá giá trị thuần tuý dựa trên những cân nhắc phân bổ. Một lĩnh vực gây tranh cãi là đánh giá bản thân cuộc sống của con người.

Các nhà chính trị thường kêu ca một cách lối bích rằng cuộc sống con người nằm ngoài phạm vi của những tính toán kinh tế và phải được ưu tiên tuyệt đối ở bất cứ giá nào. Chính phủ Anh đã nhắc đi nhắc lại sự khẳng định này sau thảm họa đường sắt Paddington vào tháng 10 năm 1999. Một nhà kinh tế sẽ đưa ra hai điểm để đáp lại. Thứ nhất, không thể thực hiện một mục đích như thế. Sẽ là quá tốn kém về các nguồn lực để cố gắng loại bỏ tất cả rủi ro của cái chết sớm. Một cách hợp lý, chúng ta không đưa vấn đề này đi quá xa. Thứ hai, trong những lựa chọn nghề nghiệp và giải trí, ví dụ lái các xe đua ô tô hay leo núi, mọi người chấp nhận rủi ro. Xã hội phải hỏi xem những người ghét rủi ro nhiều hơn bao nhiêu so với những người mà chính phủ đang cố gắng bảo vệ.

Ngoài một điểm nào đó, chi phí xã hội cân biên của việc giảm rủi ro hơn nữa sẽ cao hơn lợi ích xã hội cân biên. Phải mất nỗ lực rất lớn để làm cho thế giới chỉ an toàn hơn một ít và các nguồn lực có thể sử dụng ở nơi nào đó khác với tác động lớn hơn. Rủi ro bằng không là vô nghĩa về mặt kinh tế. Chúng ta cần biết chi phí của việc làm cho thế giới an toàn hơn một ít và chúng ta cần khuyến khích xã hội quyết định nó đánh giá lợi ích ở mức độ nào. Bằng việc né tránh nhiệm vụ “không dễ chịu” về việc nói rõ chi phí và lợi ích, xã hội gây ra sự phân bổ không hiệu quả trong đó chi phí cân biên và lợi ích cận biên của việc cứu lấy mạng sống là rất khác nhau trong các hoạt động khác nhau.

TÓM TẮT

- **Kinh tế học phúc lợi** nghiên cứu các vấn đề chuẩn tắc hay những đánh giá giá trị. Mục đích của nó không phải là mô tả nền kinh tế hoạt động như thế nào mà là đánh giá nó hoạt động tốt như thế nào.
- **Công bằng ngang** là đối xử như nhau với những người bằng nhau và **công bằng dọc** là đối xử không như nhau với những người không như nhau. Công bằng liên quan đến phân phối phúc lợi giữa mọi người. Mức độ mong muốn của công bằng là sự đánh giá giá trị thuần tuý.
- **Phân bổ tài nguyên** là sự mô tả về sản xuất hàng hoá gì, như thế nào và cho ai. Để tách các khái niệm công bằng và hiệu quả ra đến mức có thể, các nhà kinh tế sử dụng hiệu quả Pareto. Phân bổ là có **hiệu quả Pareto** nếu không có sự phân bổ lại nào làm cho một số người lợi hơn mà không làm cho những người khác bị thiệt. Nếu một phân bổ là không hiệu quả thì có thể đạt được lợi ích Pareto, làm cho một số người được lợi và không ai bị thiệt. Nhiều phân bổ làm cho một số người được lợi và những người khác bị thiệt. Chúng ta không thể nói liệu những thay đổi như thế là tốt hay xấu mà không đưa ra những đánh giá giá trị để so sánh phúc lợi của những người khác nhau.

- Với một mức xác định các nguồn lực và công nghệ, nền kinh tế có một số vô hạn các phân bố hiệu quả Pareto khác nhau về sự phân bổ phúc lợi giữa mọi người. Ví dụ, mọi phân bổ cho một cá nhân toàn bộ sản phẩm là có hiệu quả Pareto. Nhưng có nhiều phân bổ là không hiệu quả.
- Trong những điều kiện hạn chế, cân bằng cạnh tranh là có hiệu quả Pareto. Những phân phối ban đầu về vốn vật lực và nhân lực khác nhau tạo ra những cân bằng cạnh tranh khác nhau tương ứng với mỗi phân bố hiệu quả Pareto có thể. Khi những người sản xuất và những người tiêu dùng chấp nhận giá gặp các giá như nhau, chi phí cận biên và lợi ích cận biên đều bằng giá (bằng các hành động cá nhân của những người sản xuất và những người tiêu dùng) và vì thế bằng nhau.
- Trong thực tế, các chính phủ gặp mâu thuẫn giữa công bằng và hiệu quả. Đánh thuế mang tính chất phân phối lại thọc một cái nêm vào giữa các gia người tiêu dùng trả (bằng lợi ích cận biên) và giá mà người sản xuất nhận được (bằng chi phí cận biên). Cân bằng thị trường tự do sẽ không làm cho chi phí cận biên và lợi ích cận biên bằng nhau và sẽ là không hiệu quả.
- **Những bóp méo xảy ra** khi cân bằng thị trường không làm cho **chi phí xã hội cận biên** và **lợi ích xã hội cận biên** bằng nhau. Những bóp méo dẫn đến sự không hiệu quả hay **thất bại của thị trường**. Ngoài thuế ra, có các nguyên nhân quan trọng khác của những bóp méo: cạnh tranh không hoàn hảo (thất bại không đặt giá bằng chi phí cận biên), ảnh hưởng hướng ngoại (sự khác nhau giữa chi phí hay lợi ích tư nhân và xã hội) và các thị trường không tồn tại khác liên quan đến các hàng hoá tương lai, hàng hoá rủi ro hay các vấn đề thông tin khác.
- Khi chỉ một thị trường bị bóp méo thì giải pháp **tốt nhất** là loại bỏ sự bóp méo, do đó đạt được hiệu quả đầy đủ. Tiêu thức tốt thứ nhất chỉ gắn với hiệu quả. Các chính phủ quan tâm đầy đủ về sự phân phối lại có thể vẫn thích các phân bố không hiệu quả với công bằng dọc nhiều hơn. Tuy nhiên, khi không thể loại bỏ sự bóp méo khỏi một thị trường thì nói chung đảm bảo các thị trường khác không có bóp méo là không hiệu quả. Lý thuyết điều **tốt thứ nhì** nói rằng sẽ hiệu quả hơn khi đàn trải những bóp méo ra nhiều thị trường hơn so với khi tập trung ảnh hưởng của chúng vào một số ít thị trường.
- **Ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất** xảy ra khi hành động của một người sản xuất ảnh hưởng trực tiếp đến chi phí sản xuất của người sản xuất khác, như khi một hãng gây ô nhiễm cung nước của một hãng khác. **Ảnh hưởng hướng ngoại của tiêu dùng** có nghĩa là các quyết định của một người ảnh hưởng trực tiếp đến lợi ích của một người tiêu dùng khác, như khi vườn của tôi tạo sự dễ chịu cho những người hàng xóm. Các ảnh hưởng hướng ngoại làm dịch chuyển các đường bàng quan hoặc các hàm sản xuất.
- Các ảnh hưởng hướng ngoại dẫn đến sự khác nhau giữa chi phí hoặc lợi ích tư nhân và xã hội vì không có thị trường ẩn cho bản thân ảnh hưởng hướng ngoại. Khi chỉ một số người liên quan, một hệ thống **quyền sở hữu** có thể thiết lập được thị trường không tồn tại. Hướng đền bù sẽ phụ thuộc vào ai có quyền sở hữu. Cách này hoặc cách khác có thể đạt đến lượng hiệu quả của ảnh hưởng hướng ngoại ở đó chi phí cận biên và lợi ích cận biên bằng nhau. Giải pháp hiệu quả hiếm khi là lượng bằng không của ảnh hưởng hướng ngoại. Các **chi phí giao dịch** và **vấn đề kẻ ăn không** có thể ngăn cản các thị trường ẩn được thiết lập. Cân bằng khi đó sẽ là không có hiệu quả.
- Khi các ảnh hưởng hướng ngoại dẫn đến thất bại của thị trường, chính phủ có thể tạo lập thị trường không tồn tại bằng việc đặt giá cho ảnh hưởng hướng ngoại thông qua thuế hoặc trợ cấp. Nếu trực tiếp đánh giá lượng hiệu quả của ảnh hưởng hướng ngoại và vì thế đánh giá thuế hoặc trợ cấp chính xác, và giám sát

trực tiếp số lượng sản xuất ra và tiêu dùng thì thuế hoặc trợ cấp đó sẽ cho phép thị trường đạt được sự phân bổ tài nguyên có hiệu quả.

- Trong thực tế, các chính phủ thường điều tiết ảnh hưởng ngoại như ô nhiễm hay tắc nghẽn giao thông bằng việc áp đặt các chuẩn ảnh hưởng đến số lượng một cách trực tiếp chứ không phải bằng việc sử dụng hệ thống thuế để ảnh hưởng đến sản xuất hoặc tiêu dùng một cách gián tiếp. Các chuẩn số lượng tổng thể có thể không làm cho chi phí cân biên của việc giảm ô nhiễm bằng nhau giữa những người gây ô nhiễm khác nhau, trong trường hợp đó sự phân bổ tài nguyên sẽ không phải là hiệu quả. Tuy nhiên, các chuẩn đơn giản có thể sử dụng rất ít nguồn lực hơn để giám sát, hiệu lực hoá và có thể ngăn cản những kết quả mang tính thảm hoạ khi có sự không chắc chắn.
- Rủi ro đạo đức, lựa chọn bất lợi và các vấn đề thông tin khác ngăn cản sự phát triển một tập hợp đầy đủ các thị trường kỳ hạn và các thị trường dự phòng. Không có các thị trường này hệ thống giá không thể làm cho chi phí và lợi ích xã hội cận biên bằng nhau cho các hàng hoá tương lai hoặc các hoạt động có rủi ro.
- Thông tin không đầy đủ có thể dẫn đến các sự lựa chọn tư nhân không hiệu quả. Những sự điều tiết y tế, chất lượng và an toàn được thiết kế vừa để cung cấp thông tin và để biểu thị những đánh giá giá trị của xã hội về những thứ vô hình, như bản thân mạng sống. Bằng việc tránh sự cân nhắc rõ ràng những chi phí và lợi ích xã hội, chính sách của chính phủ có thể là không nhất quán trong sự đánh giá ẩn của mình về y tế hoặc an toàn trong các hoạt động khác nhau chịu sự điều tiết.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Một nền kinh tế có 10 cơ sở sản xuất hàng hoá để chia cho hai người, (x, y) nghĩa là người thứ nhất được số lượng x, người thứ hai số lượng y. Với mỗi sự phân bổ (a) đến (e), hãy cho biết chúng là (i) hiệu quả và (ii) công bằng. (a) [10, 0], (b) [7, 2], (c) [5, 5], (d) [3, 6], (e) [0, 10]. "Công bằng nghĩa" là gì? Bạn có thích sự phân bổ (d) hơn (e) không?
- 2 Giá bữa ăn là 1£ và phim là 5£. Có cạnh tranh hoàn hảo và không có ảnh hưởng ngoại. Chúng ta có thể nói gì về: (a) Lợi ích tương đối của một bộ phim cân biên và một bữa ăn cận biên đối với những người tiêu dùng, (b) Chi phí sản xuất cận biên của phim và bữa ăn; (c) Sản phẩm cận biên của các yếu tố khả biến trong các ngành sản xuất phim và bữa ăn? Tại sao cân bằng này là hiệu quả?
- 3 Khi quyết định lái xe vào giờ cao điểm, bạn nghĩ về chi phí xăng và thời gian của chuyến đi. Bạn có làm chậm những người khác bởi việc lái xe của mình không? Đây có phải là ảnh hưởng ngoại không? Có quá nhiều hay quá ít người lái xe vào giờ cao điểm? Có nên hạn chế việc đỗ xe ở các thành phố của những người đi lại hàng ngày không?
- 4 Năm 1885, 200 người chết khi đầu máy hơi nước nổ trên con thuyền trên sông Mississippi. Jeremiah Allen và ba người bạn đã hình thành một công ty tư nhân bảo hiểm đầu máy hơi nước mà họ đã kiểm tra an toàn. Việc kiểm tra đầu máy hơi nước đã được thực hiện và mức nổ đã giảm hẳn. Công ty của Jeremiah Allen có thành công không nếu có các đầu máy hơi nước đã được kiểm chứng nhưng không được bảo hiểm? Giải thích.

- 5** (a) Tại sao xã hội có thể cấm các dược phẩm vô lợi vô hại đối với những bệnh mà các dược phẩm này có thể chữa được? (b) Nếu các tổ chức điều tiết bị quy tội cho những việc xấu xảy ra bất chấp những sự điều tiết (tai nạn tàu hoả) nhưng không được quy tội cho những việc tốt bị ngăn cản bởi điều tiết quá mức (sự có mặt nhanh chóng của thuốc an toàn và hữu ích) các tổ chức điều tiết có điều tiết quá mức các hoạt động chịu sự kiểm tra thương xuyên của họ không?
- 6** **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhân định sau là sai? (a) Xã hội phải cấm tất cả những chất thải độc hại. (b) Bất kỳ điều gì chính phủ có thể làm thì thị trường có thể làm tốt hơn. (c) Bất kỳ điều gì thị trường có thể làm thì chính phủ có thể làm tốt hơn.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 684.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình luận) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Thu và chi của chính phủ

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Các loại chi khác nhau của chính phủ.
- ❷ Tại sao hàng hoá công cộng không thể được cung bởi thị trường?
- ❸ Thuế suất trung bình và cận biên.
- ❹ Thuế có thể bù đắp cho ảnh hưởng hưởng ngoại như thế nào?
- ❺ Kinh tế học phía cung.
- ❻ Tại sao doanh thu thuế không thể tăng vô hạn?
- ❼ Các luồng chảy giữa các quốc gia hạn chế chủ quyền kinh tế quốc gia.
- ❽ Kinh tế chính trị về cách thức các chính phủ xây dựng chính sách.

Quy mô của chính phủ tăng lên tục cho đến tận những năm 1970. Sau đó nhiều người thấy rằng nó quá lớn: các nguồn lực được sử dụng tốt hơn ở khu vực tư nhân. Thuế các được coi là làm cho xí nghiệp tư nhân ngọt ngào. Cư tri ở nhiều nước quay sang những nhà lãnh đạo chính trị hứa hẹn giảm quy mô của chính phủ.

Thanh toán chuyển giao không đòi hỏi hàng hoá hoặc dịch vụ đáp lại trong khoảng thời gian đó.

Thặng dư (thâm hụt) ngân sách là phần dư (phần hụt) của chi tiêu so với phần thu.

Bây giờ thì còn lại đang quay trở lại. Ở Mỹ, tham chi Tổng thống George W. Bush đã hứa hẹn các nguồn lực to lớn của chính phủ để xây dựng lại New York sau vụ tấn công khủng bố 11/9. Ở Vương quốc Anh, gánh nặng thuế đã tăng trong những năm 1990 sau khi gia nhập dưới thời bà Thatcher. Công Đảng Mới đã thắng trong bầu cử 2001 vì sự hứa hẹn chi tiêu chính phủ lớn hơn cho y tế, giáo dục và giao thông.

Trên quan điểm lịch sử, Bảng 16.1 cho thấy chính phủ ở mọi nơi đã phát triển như thế nào trong thế kỷ trước. Bảng 16.2 cho ra chi tiêu của chính phủ Vương quốc Anh đã giảm sau những năm 1970 và tách tổng chi tiêu của chính phủ thành các món mua hàng hoá và dịch vụ của chính phủ: giáo dục, quốc phòng, an ninh - và thanh toán chuyển giao, như: bảo hiểm xã hội, lương hưu và lãi tiền vay của nhà nước.

Phần 3: KINH TẾ HỌC PHÚC LỢI

Bảng 16.1 Chi tiêu của chính phủ (% của GDP)

	1880	1929	1960	2003
Nhà ở	11	19	18	35
Mỹ	8	10	28	27
Euro	16	31	32	46
Ánh	11	14	32	38
Pháp	16	17	45	61
Đức	9	8	41	52

Nguồn: World Bank, World Development Report, OECD, Economic Outlook.

Bảng 16.2 Chi tiêu của Chính phủ Anh qua Anh (% của GDP)

	1956	1976	2003
Chi tiêu của Chính phủ	22.1	28.5	32.7
Chi tiêu của Chính phủ	22.1	28.5	32.7
Chi tiêu của Chính phủ	22.1	28.5	32.7

Nguồn: HM Treasury, Annual Report and Budget 2004.

Thuế suất cận biên là phần

của thu nhập bổ sung được trả thuế. Thuế suất trung bình là phần của thu nhập được trả thuế.

Bảng 16.4 cho thấy rằng Liên hiệp Anh giống như hầu hết các nước, có cơ cấu thuế lũy tiến. Hình 16.1 giải thích tại sao. Chúng ta vẽ thu nhập trước thuế trên trục hoành và thu nhập sau thuế trên trục tung. Đường OG, với độ dốc 15%, hàm ý không có thuế. Thu nhập trước thuế OA trên trục hoành phù hợp với thu nhập sau thuế OA trên trục tung. Đây

hầu hết chi tiêu chính phủ được tài trợ bằng nguồn thu từ thuế. Tuy nhiên, giống như việc bạn có thể chi tiêu vượt quá mức thu nhập sinh viên của mình và tài trợ cho phần vượt quá đó bằng đi vay và trả lãi sau, chính phủ cũng không nhất thiết phải cân bằng chi tiêu với nguồn thu của mình trong một kỳ ngắn hạn nhất định. Bảng 16.3 minh họa cho thấy vào năm 2003 ở Mỹ, Liên hiệp Anh, Pháp và Đức được kỳ vọng là có thâm hụt ngân sách chứ ít

Sau khi có cơ sở này, chúng ta xem xét các vấn đề kinh tế vĩ mô. Thứ nhất, chúng ta phân biệt giữa thuế suất trung bình và thuế suất cận biên.

Trong cơ cấu thuế lũy tiến, thuế suất trung bình tăng khi thu nhập của cá nhân tăng. Chính phủ lấy đi những phần lớn hơn từ người giàu so với từ người nghèo. Trong cơ cấu thuế lũy thoái, thuế suất trung bình giảm khi mức thu nhập tăng, lấy đi những phần theo tỷ lệ nhỏ hơn từ người giàu.

giải thích sự rằng cơ thuế thu nhập hàng lần trên thu nhập OA không bị ảnh hưởng. Nếu thuế suất cận biên đối với thu nhập bổ sung là 15%, các cá nhân gặp đường OBCD, giữ một phần không đổi của mỗi bảng thu nhập trước thuế cao hơn OA. Thuế suất cận biên cao hơn 15% càng thoải hơn.

Để tính thuế suất trung bình ở điểm D chẳng hạn, ta nối OD. Độ dốc của đường thẳng này càng nhỏ thì thuế suất trung bình càng nhỏ. Tham chiếu trục thuế suất cận biên không đổi và độ dốc không đổi dọc BC, phần không phải trả thuế ban đầu làm cho cơ cấu thuế trở thành lũy tiến. Thu nhập của cá nhân càng cao, phần thu nhập không phải trả thuế tính theo phần trăm của tổng thu nhập càng nhỏ thì phần của tổng thu nhập đáng để trả thuế càng lớn.

Như là Bảng 16.4 cho thấy rằng thuế suất cận biên cũng có thể tăng theo thu nhập. Khi các cá nhân chuyển vào các mức thuế cao hơn họ trả thuế suất cận biên cao hơn, chuyển lên các phần thuế lớn của đường thuế. Thuế suất trung bình bây giờ tăng nhanh, có thể thu nhập tăng.

Bảng 16.3 Mảng ngân sách của chính phủ trong năm 2003 (% của GDP)

	Anh	Mỹ	Pháp	Đức
Thu nhập	44	30	35	46
Doanh thu thuế	41	32	49	43
Thu nhập trước thuế	33	34	34	33

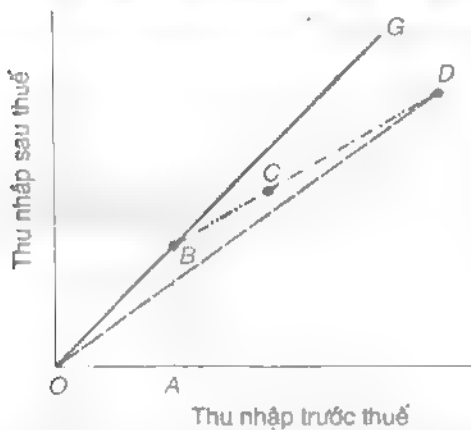
Nguồn: OECD Economic Outlook.

Bảng 16.4 Thuế suất thuế thu nhập, Anh 1978 - 2004

Thu nhập chịu thuế	Thuế suất cận biên (%)
0 - 100	10
100 - 200	10
200 - 300	10
300 - 400	10
400 - 500	10
500 - 600	10
600 - 700	10
700 - 800	10
800 - 900	10
900 - 1000	10
1000 - 1100	10
1100 - 1200	10
1200 - 1300	10
1300 - 1400	10
1400 - 1500	10
1500 - 1600	10
1600 - 1700	10
1700 - 1800	10
1800 - 1900	10
1900 - 2000	10
2000 - 2100	10
2100 - 2200	10
2200 - 2300	10
2300 - 2400	10
2400 - 2500	10
2500 - 2600	10
2600 - 2700	10
2700 - 2800	10
2800 - 2900	10
2900 - 3000	10
3000 - 3100	10
3100 - 3200	10
3200 - 3300	10
3300 - 3400	10
3400 - 3500	10
3500 - 3600	10
3600 - 3700	10
3700 - 3800	10
3800 - 3900	10
3900 - 4000	10
4000 - 4100	10
4100 - 4200	10
4200 - 4300	10
4300 - 4400	10
4400 - 4500	10
4500 - 4600	10
4600 - 4700	10
4700 - 4800	10
4800 - 4900	10
4900 - 5000	10
5000 - 5100	10
5100 - 5200	10
5200 - 5300	10
5300 - 5400	10
5400 - 5500	10
5500 - 5600	10
5600 - 5700	10
5700 - 5800	10
5800 - 5900	10
5900 - 6000	10
6000 - 6100	10
6100 - 6200	10
6200 - 6300	10
6300 - 6400	10
6400 - 6500	10
6500 - 6600	10
6600 - 6700	10
6700 - 6800	10
6800 - 6900	10
6900 - 7000	10
7000 - 7100	10
7100 - 7200	10
7200 - 7300	10
7300 - 7400	10
7400 - 7500	10
7500 - 7600	10
7600 - 7700	10
7700 - 7800	10
7800 - 7900	10
7900 - 8000	10
8000 - 8100	10
8100 - 8200	10
8200 - 8300	10
8300 - 8400	10
8400 - 8500	10
8500 - 8600	10
8600 - 8700	10
8700 - 8800	10
8800 - 8900	10
8900 - 9000	10
9000 - 9100	10
9100 - 9200	10
9200 - 9300	10
9300 - 9400	10
9400 - 9500	10
9500 - 9600	10
9600 - 9700	10
9700 - 9800	10
9800 - 9900	10
9900 - 10000	10

Nguồn: HM Treasury, Annual Report and Budget Report, HM Treasury Budget 2004.

1. Thuế suất thuế thu nhập hàng lần trên thu nhập trước thuế là 15% năm 2004.
2. Thuế suất thuế thu nhập hàng lần trên thu nhập trước thuế là 15% năm 2004.

Hình 16.1 Thuế suất trung bình tăng khi thu nhập trước thuế tăng

Đường 45° OG biểu thị các khoản thuế bằng chuyển giao bằng không, do đó thu nhập trước thuế và sau thuế trung nhau. Với khoản thu nhập tiền thuế OA, sau đó thuế suất thuế thu nhập không đổi t, đường thu nhập sau thuế là OBOD. Độ dốc chỉ phụ thuộc vào thuế suất cân bằng (trên BCD là $1 - t$). Thuế suất trung bình ở điểm bất kỳ D là độ dốc của OD. Thuế ta lấy tiền nếu thuế suất trung bình tăng khi thu nhập trước thuế tăng.

Bảng 16.4 cũng cho thấy rằng thuế suất cận biên của Vương quốc Anh đã giảm nhiều trong hai thập kỷ trước, đặc biệt với người rất giàu. Một triệu phú trả 83% của tất cả thu nhập chịu thuế của mình trừ 70000£ đầu tiên vào năm 1978, chỉ phải trả 40% vào năm 2003.

Liên hiệp Anh không phải là nước duy nhất cắt giảm thuế suất. Khi đó cả thế giới chuyển theo hướng giảm thuế, đặc biệt đối với người rất giàu. Điều này một phần phản ánh niềm tin rằng thuế suất trước đó quá cao nên những bóp méo là quá lớn. Tuy nhiên, nó cũng phản ánh sự cạnh tranh ngày càng tăng giữa các chính phủ để thu hút các nguồn lực di động (vốn hiện vật và con người) đến nước mình. Vào cuối chương này, chúng ta sẽ bàn luận đến tính di động giữa các quốc gia làm xói mòn chủ quyền quốc gia như thế nào.

16.1 Đánh thuế và chi tiêu của chính phủ

Chi tiêu của chính phủ, và thuế để tài trợ chi tiêu đó, bây giờ là khoảng 40% của sản phẩm quốc dân. Bảng 16.5 cho thấy thành phần của chi tiêu và doanh thu của chính phủ trong năm 2002-03.

Bảng 16.5 Chi tiêu và doanh thu của chính quyền trung ương và địa phương Anh 2002-03

Chi tiêu	Tỷ %	Doanh thu	Tỷ %
Chi tiêu thương mại, ăn vào hàng hóa và dịch vụ	215	Thuế trực thu	144
Thanh toán chuyển giao		Thuế gián thu	142
Bảo hiểm xã hội	129	Thuế khác	19
Trả lãi tiền vay	21	Đóng bảo hiểm xã hội	63
Các khoản chuyển giao khác	29	Các khoản thu khác	28
Khấu hao	14		
Tổng chi tiêu trung ương xuyên	382	Tổng thu trung ương xuyên	316
Chi tiêu vốn	17		
Trợ đi khấu hao	-14		
Vốn chuyển giao	7		
Chi tiêu vốn ròng	10		
Đòi hỏi tiền mặt ròng	22		

Nguồn: ONS, UK National Accounts.

Gần một nửa chi tiêu chính phủ là dành cho các khoản thanh toán chuyển giao như lương hưu, tiền hỗ trợ tìm kiếm việc làm (trước đây gọi là trợ cấp thất nghiệp) và lãi vay. Trong phần chi tiêu còn lại cho hàng hóa dịch vụ, những khoản chi quan trọng nhất là dành cho giáo dục, y tế, quốc phòng. Bảng 16.5 cũng thể hiện chi tiêu này của chính phủ được tài trợ như thế nào.

Thuế trực thu là thuế đánh vào thu nhập và tài sản. Thuế gián thu là thuế đánh vào chi tiêu và sản lượng.

Các loại thuế trực thu quan trọng nhất là thuế thu nhập cá nhân và thuế đánh vào lợi nhuận công ty. Thuế gián thu quan trọng nhất là thuế giá trị gia tăng (VAT) và thuế hải quan. Lưu ý rằng, vì việc cung cấp lương hưu của nhà nước nằm trong ben chi như một khoản thanh toán chuyển giao, còn đóng góp lương hưu trong chương trình bảo hiểm quốc gia được đưa vào bên thu.

16.2 Chính phủ trong nền kinh tế thị trường

Chúng ta biên minh chi tiêu của chính phủ trong nền kinh tế thị trường như thế nào?

Hàng hoá cá nhân, nếu được tiêu dùng bởi một người, không thể được tiêu dùng bởi những người khác. **Hàng hoá công cộng**, nếu được tiêu dùng bởi một người, phải được tiêu dùng bởi những người khác với số lượng như nhau.

Hàng hoá công cộng

Kem là hàng hoá cá nhân. Nếu bạn ăn một cái kem, không ai khác có thể ăn chính cái kem đó. Với một mức cung nhất định nào đó, việc tiêu dùng của bạn làm giảm số lượng sẵn có cho những người khác tiêu dùng. Hầu hết các hàng hoá là hàng hoá cá nhân.

Không khí sạch và quốc phòng là các ví dụ về hàng hoá công cộng. Nếu không khí không có ô nhiễm, thì việc tiêu dùng của bạn không cản trở việc tiêu dùng không khí của người khác. Hai quân toàn tra hải quân, việc tiêu dùng quốc phòng của bạn không ảnh hưởng đến lượng quốc phòng của người khác. Tất cả chúng ta đều tiêu dùng cùng một lượng cùng cùng công. Chúng ta có thể có những lượng thỏa dụng khác nhau nếu sở thích của chúng ta khác nhau nhưng tất cả chúng ta tiêu dùng cùng một lượng.

Đặc điểm then chốt của hàng hoá công cộng là (1) về mặt kỹ thuật có thể một người tiêu dùng mà không làm giảm số lượng sẵn có cho những người khác, và (2) không thể loại trừ bất kỳ ai khỏi việc tiêu dùng trừ khi với chi phí cực kỳ cao. Một trận bóng đá có thể được xem bởi nhiều người, đặc biệt phát trên TV mà không làm giảm lượng tiêu dùng của những người xem khác, nhưng có thể loại trừ. Sân bóng cũng chỉ chứa được một số lượng nhất định và một số câu lạc bộ ở Premier League cũng thu tiền xem những trận đấu của họ trên TV. Một vấn đề thú vị phát sinh khi, như với quốc phòng, việc loại trừ những cá nhân nhất định khỏi việc tiêu dùng là không thể.

Những kẻ ăn không

Chương 15 giới thiệu vấn đề kẻ ăn không khi bàn luận tại sao việc hối lộ và việc đền bù cho ảnh hưởng hưởng ngoại có thể không xảy ra. Các hàng hoá công cộng rộng mở cho

Hộp 16-1 Cơ sở hạ tầng của thị trường

Trong các nền kinh tế nghèo, các nguồn lực khan hiếm, bao gồm cả các nguồn lực cho bản thân chính phủ. Như một bộ trưởng của Czech đã nêu năm 1990, "Mối đầu, cái tốt nhất chúng ta đang làm là chủ nghĩa tư bản phương tây hoang dã". Ngay cả Mỹ một thời cũng thiết lập quy tắc luật, các quyền sở hữu rõ ràng và điều tiết nhiều hoạt động tư nhân. Không có độ tin cậy trong các hợp đồng và các thủ tục có uy tín để giải quyết những tranh chấp, các thị trường không thể phân bổ tài nguyên một cách hiệu quả.

Khởi Xô viết đã từ bỏ kế hoạch hoá tập trung vì nó đã thất bại. Thiếu cơ sở hạ tầng để cho các thị trường hoạt động một cách vững chắc, những năm

đầu của quá trình chuyển đổi là khó khăn và sản lượng đã giảm. Hầu hết các nền kinh tế chuyển đổi bây giờ đều đi vào ngõ cụt. Số liệu cho thấy vai trò cốt yếu của chính phủ trong việc hỗ trợ các nền kinh tế thị trường thành công.

% tăng trưởng sản lượng thực tế hàng năm

Năm	Trung và Đông Âu	Nga
90 - 94	-3	+10
95 - 98	+4	+3
99 - 03	+4	+6

Nguồn: OECD, *Economic Outlook*.

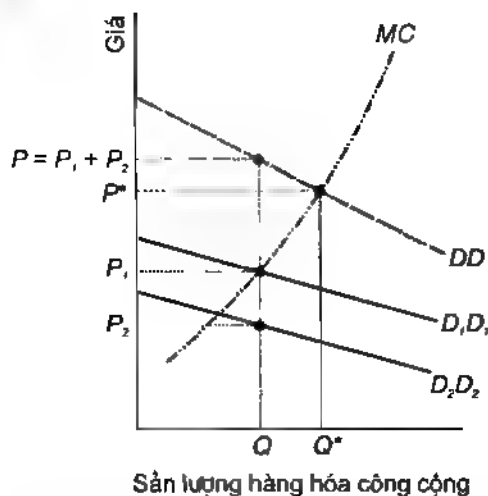
vấn đề kẻ ăn không nếu chúng được cung cấp bởi khu vực tư nhân. Vì bạn được hưởng lượng quốc phòng giống như mọi người khác, dù bạn trả tiền hay không trả tiền cho nó, nên bạn không bao giờ mua nó trên thị trường tư nhân. Cũng chẳng ai khác làm thế. Không có câu về quốc phòng mặc dù tất cả chúng ta đều cần.

Hàng hoá công cộng giống như ảnh hưởng ngoại mạnh. Nếu bạn mua quốc phòng mọi người khác đều được lợi. Vì lợi ích tư nhân cận biên và lợi ích xã hội cận biên khác nhau nên các thị trường tư nhân sẽ không tạo ra số lượng hiệu quả về mặt xã hội. Việc can thiệp của chính phủ là cần thiết.

Lợi ích xã hội cận biên

Giả sử hàng hoá công cộng là cung cấp nước công cộng thuần túy. Nước càng bị nhiễm độc càng nhiều người bị bệnh tả. Hình 16.2 giả định rằng có hai người. Đường cầu của người thứ nhất về nước là D_1D_1 . Mỗi điểm trên đường cầu cho thấy người đó sẽ trả bao nhiêu cho đơn vị cuối cùng của nước sạch, lợi ích cận biên của người đó. D_2D_2 cho thấy lợi ích cận biên của nước sạch đối với người thứ hai.

Hình 16.2 Hàng hoá công cộng thuần túy



D_1D_1 và D_2D_2 là các đường cầu riêng rẽ của 2 cá nhân và biểu thị lợi ích tư nhân cận biên của đơn vị cuối cùng của hàng hoá công cộng đối với mỗi cá nhân. Lợi ích xã hội cận biên của đơn vị cuối cùng đối với cả nhóm là gì? Vì cả hai cá nhân đều tiêu dùng bất kỳ số lượng nào của hàng hoá được sản xuất ra, nên chúng ta phải cộng theo chiều dọc giá mỗi người sẵn sàng trả cho đơn vị cuối cùng. Ở sản lượng Q , lợi ích xã hội cận biên vì thế là $P_1 + P_2$. Đường DD biểu thị lợi ích xã hội cận biên và đạt được bằng cách cộng theo chiều dọc đường cầu của hai cá nhân lại với nhau. Nếu MC là chi phí tư nhân và xã hội cận biên của việc sản xuất ra hàng hoá công cộng này thì sản lượng hiệu quả xã hội là Q^* . Ở đó chi phí xã hội cận biên và lợi ích xã hội cận biên bằng nhau.

Đường DD là lợi ích xã hội cận biên của nước sạch. Ở mỗi mức hàng hoá công cộng, ta cộng theo chiều dọc lợi ích cận biên của mỗi cá nhân lại để được lợi ích xã hội cận biên. Ở sản lượng Q lợi ích xã hội cận biên là $P = P_1 + P_2$. Chúng ta cộng theo chiều dọc ở một số lượng xác định vì mỗi người đều tiêu dùng cùng một số lượng hàng hoá công cộng.

Hình 16.2 cũng minh họa chi phí cận biên của hàng hoá công cộng. Nếu không có ảnh hưởng ngoại sản xuất, thì chi phí cá nhân cận biên và chi phí xã hội cận biên sẽ bằng nhau. Sản lượng hiệu quả xã hội của hàng hoá công cộng là Q^* tại đó lợi ích xã hội cận biên bằng với chi phí xã hội cận biên.

Điều gì xảy ra nếu hàng hoá công cộng được sản xuất và bán bởi tư nhân? Người thứ nhất có thể trả P_1 để có số lượng Q được sản xuất ra bởi một người cung tư nhân đặt giá bằng chi phí cận biên. Ở sản lượng Q giá P_1 đúng bằng lợi ích cận biên mà người thứ nhất đạt được từ đơn vị cuối cùng của hàng hoá công cộng. Người thứ hai sẽ không trả tiền để sản lượng hàng hoá công cộng tăng cao hơn Q . Người thứ hai không thể bị loại trừ khỏi việc tiêu dùng sản lượng Q mà người thứ nhất đã được ủy quyền. Ở sản lượng Q lợi ích cận biên của người thứ hai chỉ là P_2 , thấp hơn giá hiện thời P_1 . Người thứ hai sẽ không trả mức giá

cao hơn, mức cần thiết để làm cho người cung cạnh tranh mở rộng sản lượng ra ngoài Q . Người thứ hai là kẻ ăn không đối với món mua Q của người thứ nhất. Sản lượng sản xuất và tiêu dùng tư nhân này trong thị trường cạnh tranh thấp hơn sản lượng hiệu quả Q^* .

Sự bộc lộ sở thích

Nếu biết đường lợi ích xã hội cận biên DD , chính phủ có thể quyết định mức sản lượng hiệu quả của hàng hoá công cộng. Làm thế nào để chính phủ biết được các đường cầu

cá nhân mà phải công theo chiều dọc với nhau để được DD? Mọi người sẽ biết họ đánh giá hàng hoá bao nhiêu để giảm các khoản thanh toán của mình, như trong thị trường cạnh tranh. Ngược lại, liệu chúng ta có ở trên các đường phổ an toàn hơn không nếu chúng ta không đóng góp vào chi phí.

Trên thực tế, những người dân chủ cố gắng giải quyết vấn đề này thông qua việc bầu chính phủ. Các nhà chính trị làm cho xã hội đến gần hơn câu trả lời hiệu quả so với cái mà thị trường có thể. Các đảng phái khác nhau đưa ra các số lượng hàng hoá công cộng khác nhau cùng với bản báo cáo cách thức chúng được tài trợ bằng thuế. Bằng việc hỏi "Bạn muốn bao nhiêu, biết rằng mọi người đều phải chịu chi phí của việc cung cấp hàng hoá công cộng?" xã hội đến gần hơn với việc cung các số lượng hiệu quả của hàng hoá công cộng. Tuy nhiên, với chỉ ít đảng cạnh tranh trong bầu cử và nhiều chính sách mà nhờ đó họ đưa ra một quan điểm, đây vẫn là cách thô thiển để quyết định số lượng hàng hoá công cộng được cung cấp.

Sản xuất của chính phủ

Sản lượng hàng hoá công cộng phải được quyết định bởi chính phủ, không phải bởi thị trường. Đây không nhất thiết phải là bản thân chính phủ sản xuất hàng hoá. Hàng hoá công cộng không cần phải do khu vực công cộng sản xuất.

Quốc phòng phổ biến được sản xuất trong khu vực công cộng hay khu vực chính phủ. Chúng ta có rất ít quân đội tư nhân. Quét rác trên đường phố, mặc dù là hàng hoá công cộng, vẫn có thể được hợp đồng cho những người sản xuất tư nhân, ngay cả khi chính quyền địa phương xác định số lượng của nó và thanh toán cho nó bằng doanh thu thuế. Ngược lại, các bệnh viện nhà nước bao gồm cả sản xuất của khu vực công cộng về hàng hoá tư nhân. Việc phẫu thuật thay hông của một người ngăn cản một bác sỹ phẫu thuật không phẫu thuật được cho người khác.

Trong chương tiếp theo chúng ta sẽ nghiên cứu tại sao khu vực công cộng có thể muốn sản xuất hàng hoá cá nhân. Liệu hàng hoá công cộng có cần phải được sản xuất bởi khu vực công cộng hay không không phụ thuộc vào các đặc tính tiêu dùng của chúng, mà định nghĩa hàng hoá công cộng của chúng ta dựa vào, mà phụ thuộc vào các đặc tính sản xuất của chúng. Chẳng có gì đặc biệt về quét rác trên đường phố. Ngược lại, các quân đội dựa vào kỷ luật và bí mật. Các tướng và các tư lệnh hải quân có thể tin, và xã hội có thể nhất trí, rằng chống lại những quy định này phải nhận được những hình phạt đặc biệt khác những hình phạt thường áp dụng trong các hàng tư nhân. Rất ít người tin rằng sự không phục tùng là một sự phạm tội quan trọng đối với những người quét rác trên đường phố.

Thanh toán chuyển giao và phân phối lại thu nhập

Chi tiêu của chính phủ vào thanh toán chuyển giao chủ yếu liên quan đến công bằng và phân phối lại thu nhập. Bằng việc chi tiền cho những người thất nghiệp, người già, người nghèo, chính phủ làm thay đổi phân phối thu nhập và phúc lợi mà nền kinh tế thị trường tự do tạo ra: có một mức sống tối thiểu không công dân nào bị giảm thấp hơn. Việc xác định chuẩn mực này là một nhận định giá trị thuần túy.

Để tài trợ cho việc chi tiêu này, chính phủ đánh thuế những người có khả năng chi trả. Gộp lại, hệ thống thuế và chuyển giao lấy tiền của người giàu và chuyển cho người nghèo. Người nghèo nhận tiền chuyển giao và cả tiêu dùng hàng hoá công cộng được thanh toán bằng thuế thu nhập thu từ người giàu. Bảng 16.6 cho thấy rằng trong năm 2001 - 2002 tác động kết hợp của hệ thống thuế và trợ cấp của Liên hiệp Anh đã làm thu nhập của 20% người giàu nhất giảm bớt đi là 19000£ một năm, trong khi làm thu nhập của 20% người nghèo nhất tăng thêm là 1000£ một năm.

Bảng 16.6 Tác động ròng của thuế và trợ cấp, Anh 2001 - 2002

	20% nghèo nhất	20% tiếp theo	20% tiếp theo	20% tiếp theo	20% giàu nhất
Tổng thu nhập	9000£	15000£	20000£	34000£	61000£
Thu nhập ròng	10000£	14000£	19000£	27000£	44000£
Phân phối lại	+1000£	-1000£	-4000£	9000£	-19000£

Nguồn: ONS, *Economic Trends*, May 2003.

Lương phân phối lại mong muốn là sự nhân đôi giá trị mà mọi người và các đảng không nhất trí được. Cũng có sự đánh đổi giữa hiệu quả và công bằng. Để phân phối lại nhiều hơn chính phủ phải tăng mức thuế suất, làm rộng hơn khoảng cách giữa mức giá người mua trả và giá người bán nhận được. Vì hệ thống giá đặt được hiệu quả làm cho mọi cá nhân đạt chỉ phù cần biên hoặc lợi ích cần biên bằng giá nhận được hoặc trả ra, và vì thế giữa người này với người khác, thuế nơi chúng ta gây ra sự bóp méo và làm giảm hiệu quả.

Hàng hoá khuyến (hạn chế)
dùng là hàng hoá xã hội nơi tất cả mọi người phải có (không có) bất kể người đó muốn hay không.

Hàng hoá khuyến dùng và hàng hoá hạn chế dùng

Hàng hoá khuyến dùng bao gồm giáo dục và y tế. Hàng hoá hạn chế dùng bao gồm thuốc lá và heroin. Vì xã hội đánh giá giá trị các hàng hoá này khác với các cá nhân, nên sự lựa chọn của cá nhân trong thị trường tự do dẫn đến sự phân bố khác sự phân bố xã hội mong muốn.

Có hai lý do đối với hàng hoá khuyến dùng. Thứ nhất là ảnh hưởng ngoại. Nếu giáo dục nhiều hơn làm tăng năng suất không chỉ của cá nhân người công nhân mà cả của những người công nhân cùng hoạt động với người đó, thì người công nhân đó sẽ bỏ qua ảnh hưởng ngoại này của sản xuất khi lựa chọn sẽ học bao nhiêu. Nếu mọi người đều qua ít giáo dục, xã hội phải khuyến khích việc cung cấp giáo dục.

Ngược lại, nếu mọi người không đem xài đến gánh nặng đối với các bệnh viện nhà nước khi quyết định mua thuốc lá và làm hại sức khỏe của mình, xã hội có thể coi thuốc lá là hàng hoá hạn chế đang đe dọa an ninh. Đánh thuế thuốc lá có thể bù trừ ảnh hưởng ngoại mà các cá nhân không tính đến.

Đặc điểm thứ hai của hàng hoá khuyến dùng là liệu xã hội có tin rằng các cá nhân không còn hành động theo lợi ích tốt nhất của mình. Nghiện ma túy, thuốc lá hay đánh bạc là các ví dụ. Các nhà kinh tế rất hiếm khi tán thành tính giá trường. Chức năng của sự can thiệp của chính phủ không phải là nơi cho mọi người phản thích cái gì mà là cho họ nhưng phương tiện tốt hơn để đạt được cái mà họ mong muốn. Tuy nhiên, chính phủ đôi khi có thông tin nhiều hơn hoặc ở vào vị trí tốt hơn để ra quyết định. Nhiều người ghét đi học nhưng sau đó họ vui mừng vì đã đi học.

Chính phủ có thể chi tiền vào giáo dục bắt buộc hoặc tiêm vắc xin bắt buộc vì chính phủ biết rằng nếu không các cá nhân có thể hành động theo cách mà sau này họ sẽ hối tiếc.

16.3

Các nguyên tắc đánh thuế

Mục này được chia thành ba phần. Thứ nhất, chúng ta nghiên cứu các loại thuế khác nhau mà thông qua đó chính phủ có thể thu được doanh thu. Sau đó, chúng ta nghiên cứu những ứng dụng về công bằng của đánh thuế. Cuối cùng, chúng ta nghiên cứu những ứng dụng về hiệu quả của đánh thuế.

Các kiểu đánh thuế

Chính phủ có thể thu được doanh thu thuế chỉ khi nào chính phủ giám sát được và hiệu lực hóa được các hoạt động bị đánh thuế. Trước những báo cáo phức tạp về thu nhập và

lượng bản, chính phủ đã thu được phần lớn doanh thu của mình từ thuế hai quan và thuế di động, những nơi mà các giao dịch bị kiểm soát một cách dễ dàng. Thuế thu nhập vào thời bình ở Liên hiệp Anh đã không được áp dụng cho đến tận những năm 1840 và VAT không được áp dụng cho đến tận những năm 1970.

Cơ cấu thuế của Liên hiệp Anh so với các nước khác như thế nào? Bảng 16.7 cho thấy các số liệu về một số nước. Đặc điểm đáng lưu ý nhất của hệ thống thuế của Liên hiệp Anh là ít dựa vào những khoản đóng góp bảo hiểm xã hội mà dựa nhiều vào thuế gián thu đánh vào chi tiêu. Ví dụ, mức độ VAT của Liên hiệp Anh không cao so với chuẩn thế giới, nhưng Liên hiệp Anh có thuế rất nặng đánh vào rượu, thuốc lá và nhiên liệu.

Bảng 16.7 Các nguồn của doanh thu thuế (% của tổng thuế)

Thuế	Mỹ	Anh	Đức	Pháp	Thụy Điển	Nhật
Trên thu nhập	45	38	37	22	41	34
Giao dịch	29	43	30	54	32	27
Đóng góp bảo hiểm xã hội	26	18	4	43	27	39
VAT	1	1	3	1	1	1

Nguồn: DHS Expenditure Tax Model 1999

Đánh thuế như thế nào cho công bằng

Thuế lũy tiến phản ánh nguyên tắc về khả năng chi trả

Nguyên tắc lợi ích là những người nhận được nhiều lợi ích nhất từ chi tiêu công cộng phải trả nhiều thuế nhất cho nó.

Chương trước đã đưa ra hai khái niệm công bằng: công bằng ngang, đòi xử công bằng với những người bằng nhau và công bằng dọc, phân phối lại từ những người giàu sang những người nghèo.

Nguyên tắc khả năng thanh toán phản ánh mối quan tâm đến công bằng dọc.

Như vậy, những người sử dụng xe hơi phải bị đánh thuế để tài trợ cho các con đường công cộng. Tuy nhiên, nguyên tắc lợi ích thường mâu thuẫn với nguyên tắc khả năng chi trả. Nếu những người dễ bị tổn hại nhất đối với thất nghiệp phải trả những khoản đóng góp cao nhất cho chương trình bảo hiểm thất nghiệp của chính phủ, họ mà phải phân phối lại

thu nhập hoặc phúc lợi. Nếu mục đích chính là công bằng dọc, thì khả năng chi trả phải đặt lên trước.

Hai yếu tố làm cho toàn bộ cơ cấu thuế và trợ cấp tiến bộ hơn so với việc xem xét riêng thuế thu nhập. Thứ nhất, các khoản thanh toán chuyển giao thực tế trao tiền cho người nghèo. Người già nhận lương hưu, người thất nghiệp nhận trợ cấp thất nghiệp, bất kỳ người nào có thu nhập thấp hơn một mức tối thiểu xác định sẽ được nhận trợ cấp bổ sung. Thứ hai, nhà nước cung cấp hàng hóa công cộng mà người nghèo có thể tiêu dùng ngay cả khi họ không trả tỷ thuế nào để tài trợ cho những hàng hóa này.

Tuy nhiên, hệ thống thuế, chuyển giao và chi tiêu có một số yếu tố thoát bỏ lấy đi từ người nghèo theo tỷ lệ tăng dần. Thuế đánh vào bia và thuốc lá là những khoản thu lớn cho chính phủ. Những người nghèo trả một tỷ lệ cao hơn nhiều trong thu nhập của họ vào những hàng hóa này so với những người giàu. Thuế lũy tiến hạn chế việc phân phối lại từ người giàu sang người nghèo.

Tác động của thuế

Tác động của thuế là ảnh hưởng của thuế đến các mục khi chúng ta tính đến tất cả các ảnh hưởng gây ra của thuế.

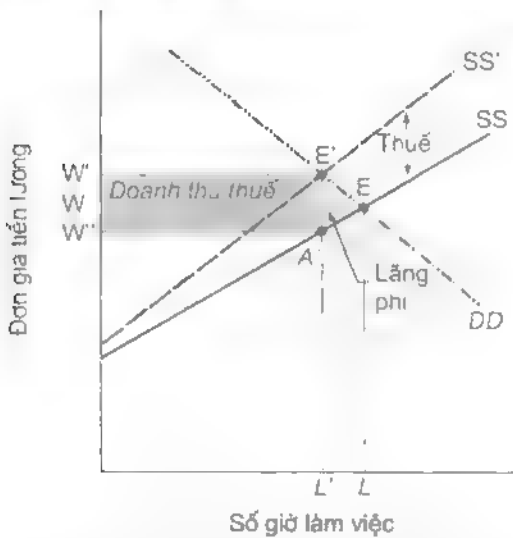
Anh hưởng cuối cùng của thuế có thể rất khác so với ảnh hưởng ban đầu của nó. Hình 16.3 biểu thị thị trường lao động DD là đường cầu và SS là đường cung. Không có thuế thu nhập (thuế đánh vào lương), thì trường lao động cân bằng ở E.

Bây giờ chính phủ đánh thuế thu nhập. Nếu chúng ta biểu thị tổng lương trên trục tung, đường cầu DD không thay đổi. Cầu lao động của các hãng phụ thuộc vào tiền lương họ trả. Sở thích của các công nhân không thay đổi nhưng các công nhân so sánh tiền lương đã trừ đi thuế với giá trị cận biên của người của họ khi quyết định cung bao nhiêu lao động. Đường SS tiếp tục biểu thị cung lao động theo tiền lương đã trừ thuế nhưng chúng ta phải vẽ đường cung SS' cao hơn để biểu thị cung lao động theo tiền lương thực hay tiền lương bao gồm cả thuế. Khoảng cách thẳng đứng giữa SS' và SS là thuế đánh vào thu nhập từ công việc của giờ cuối cùng.

Khoảng chênh thuế là khoảng cách giữa giá người mua trả và giá người bán nhận được.

DD và SS' biểu thị hành vi của các hãng và các công nhân ở mức tiền lương thực bất kỳ. Ở cân bằng mới E', tiền lương thực là W' và các hãng cầu L' công nhân. Khoảng cách thẳng đứng giữa A' và E' là thuế đánh vào giờ làm việc cuối cùng. Tiền lương đã trừ thuế là W'' ở đó các công nhân cung L' giờ.

Hình 16.3 Thuế đánh vào tiền lương



Không có thuế, cân bằng ở E và tiền lương là W. Thuế đánh vào tiền lương làm tăng tiền lương thực mà hãng trả lên cao hơn tiền lương ròng mà các công nhân nhận được. Biểu thị tiền lương trên trục tung, việc đánh thuế không làm thay đổi đường cầu DD. Các hãng cầu lao động đặt tiền lương thực bằng sản phẩm giá trị cận biên của lao động. SS tiếp tục biểu thị cung lao động, nhưng là một hàm số của tiền lương ròng. Để có cung lao động theo tiền lương thực chúng ta vẽ đường cung mới SS'. SS' nằm trên đường SS một khoảng thẳng đứng biểu thị thuế đánh vào thu nhập từ giờ làm việc cuối cùng. Cân bằng mới ở E'. Tiền lương giờ các hãng trả là W' nhưng tiền lương ròng các công nhân nhận được là W''. Khoảng cách thẳng đứng A'E' biểu thị thuế suất. Dù chính phủ thu thuế từ các hãng hay từ các công nhân, tác động của thuế vẫn thế. Nó rơi một phần vào các hãng, người trả tiền lương cao hơn W' và một phần vào các công nhân, người nhận được tiền lương ròng thấp hơn W''. Diện tích lãng phí thuần túy A'E'E' được đề cập đến trong phần b).

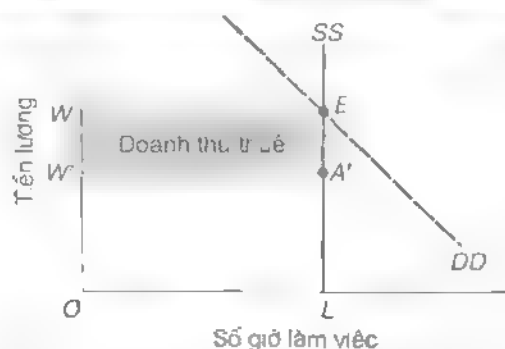
Đánh thuế vào tiền lương đã làm tăng tiền lương trước thuế lên W', nhưng làm giảm tiền lương sau thuế xuống W''. Nó làm tăng tiền lương các hãng trả và làm giảm tiền lương mang về nhà của các công nhân. Tác động của thuế rơi cả vào các hãng và các công nhân.

Tác động của thuế hay gánh nặng thuế không thể được xây dựng bằng việc xem xét tiền từ tay ai chuyển sang cho chính phủ. Thuế làm thay đổi giá và lượng cân bằng và những tác động này phải được tính đến. Tuy nhiên, chúng ta có thể rút ra một kết luận rất tổng quát. Đường cung càng không co giãn và đường cầu càng co giãn thì tác động cuối cùng của thuế càng đổ vào đầu người bán chứ không phải người mua.

Hình 16.4 biểu thị trường hợp cực đoan trong đó cung hoàn toàn không co giãn. Không có thuế, cân bằng ở điểm E và tiền lương là W. Vì đường cung thẳng đứng SS có nghĩa là số giờ cố định L được cung bất kể tiền lương sau thuế là bao nhiêu, thuế đánh vào tiền lương dẫn đến cân bằng mới ở A'. Chỉ khi nào tiền lương thực không đổi thì các hãng sẽ cầu số lượng L được cung đó. Vì thế toàn bộ gánh nặng thuế do các công nhân chịu.

Để kiểm tra xem bạn đã hiểu rõ ràng ý tưởng ảnh hưởng của thuế chưa, hãy tự vẽ một thị trường với một đường cung co giãn và đường cầu không co giãn. Hãy chỉ ra rằng bây giờ gánh nặng thuế chủ yếu rơi vào người mua⁽¹⁾.

(1) Thuế có luôn luôn làm dịch chuyển đường cung không? Có, nên chúng ta biểu thị giá thực trên trục tung (xem Hình 16.3). Biểu thị giá đã trừ thuế trên trục tung, thuế không làm dịch chuyển đường cung mà làm dịch chuyển đường cầu từ E sang E'. Hình 16.3 và 16.4 theo tiền lương ròng, lượng cầu dịch chuyển xuống dưới bên khi đi qua điểm A'. Khoảng cách giữa A' và E vẫn biểu thị thuế và chúng ta có kết luận đúng như trước đây.

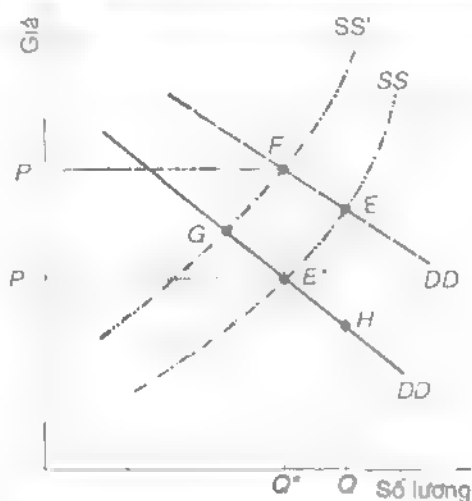


Nếu đường cung SS là thẳng đứng, thuế $A'E$ trên đơn vị làm cho số lượng L không bị ảnh hưởng. Vì đường cầu DD không thay đổi, nên thuế không có ảnh hưởng đến đơn giá tiền lương trước thuế. Toàn bộ tác động của thuế đổ vào đầu các công nhân, những người có tiền lương bị giảm đi bằng toàn bộ tiền thuế.

L' , thuế tạo ra chênh lệch giữa lợi ích cận biên do cao của đường cầu DD, và chi phí cận biên do cao của đường cung SS. Sự bóp méo này làm cho cân bằng thị trường tự do là không hiệu quả.

Thuế phải bóp méo?

Chính phủ cần doanh thu thuế để chi trả cho các hàng hóa công cộng và thực hiện các thanh toán chuyển giao. Hình 16.4 cho thấy điều xảy ra khi thuế được áp đặt trong cân bằng hoàn toàn không có giãn. Không có thay đổi trong số lượng cân bằng vì thế không có tam giác bóp méo. Số lượng cân bằng vẫn là số lượng hiệu quả.



Với đường cầu tư nhân DD và đường cung SS cân bằng thị trường tự do là ở E với số lượng Q . Với ảnh hưởng hưởng ngoại tiêu cực của tiêu dùng, lợi ích xã hội cận biên là DD' nằm dưới DD. E^* là điểm hiệu quả về mặt xã hội, ở đó sản lượng là Q^* . Ở sản lượng này, ảnh hưởng hưởng ngoại cận biên là E^*F . Bằng việc áp đặt mức thuế đúng bằng E^*F trên đơn vị, chính phủ có thể làm dịch chuyển đường cung tư nhân từ SS đến SS' dẫn đến cân bằng mới ở F , ở đó số lượng hiệu quả về mặt xã hội Q^* được sản xuất ra và gánh nặng mất không của ảnh hưởng hưởng ngoại E^*HE bị loại bỏ.

Đánh thuế, hiệu quả và lãng phí

Thuế có những ảnh hưởng hiệu quả cũng như những ảnh hưởng công bằng. Chúng ta có thể sử dụng lại Hình 16.3. Trước khi áp đặt thuế, thị trường lao động cân bằng ở E . Tiền lương W biểu thị cả lợi ích xã hội cận biên của giờ làm việc cuối cùng và chi phí xã hội cận biên của nó. Đường cầu DD cho chúng ta biết lợi ích cận biên của đơn vị hàng hoá bổ sung được sản xuất ra. Đường cung SS cho chúng ta biết giá trị cận biên của nghỉ ngơi phải hy sinh để làm việc thêm một giờ nữa, chi phí xã hội cận biên của công việc bổ sung. Ở E chi phí và lợi ích xã hội cận biên bằng nhau, đó là hiệu quả về mặt xã hội.

Khi thuế được áp đặt, cân bằng mới là ở E' . Thuế $A'E'$ làm tăng tiền lương đơn vị từ W nhưng làm giảm tiền lương sau thuế mà các công nhân nhận được xuống W'' . Nhưng có gánh nặng thuế bổ sung hay mất không. Đó là tam giác $A'E'E$. Bằng việc giảm số giờ làm việc từ L xuống

Chúng ta có thể làm cho điều này trở thành nguyên lý tổng quát. Khi đường cung hoặc đường cầu về hàng hoá hoặc dịch vụ là rất không co giãn, thuế dẫn đến sự thay đổi nhỏ trong số lượng cân bằng. Vì thế tam giác gánh nặng mất không là nhỏ. Biết rằng chính phủ phải thu được một khoản doanh thu thuế nào đó, lãng phí là nhỏ nhất khi hàng hoá mà không co giãn nhất trong cung hoặc cầu bị đánh thuế nặng nhất.

Trong hệ thống thuế ở Liên hiệp Anh, các hàng hoá bị đánh thuế nặng nhất là rượu và thuốc lá. Rượu và thuốc lá có cầu không co giãn.

Ở một chừng mực nhất định, chúng ta đã bàn luận rằng thuế gây tác hại ít nhất đối với hiệu quả. Đôi khi thuế cải thiện hiệu quả và giảm lãng phí. Ví dụ quan trọng nhất là khi có ảnh hưởng hưởng ngoại.

Những người hút thuốc lá làm ô nhiễm không khí nhưng họ lại không quan tâm đến điều này khi ra quyết định hút bao nhiêu. Họ gây ra ảnh hưởng hưởng ngoại có hại trong tiêu dùng. Hình 16.5 biểu thị đường cung SS của người sản xuất thuốc lá và cũng là đường

chi phí xã hội cân biên khi không có ảnh hưởng hướng ngoại. DD là đường cầu tư nhân. Lợi ích cân biên của thuốc là đối với những người hút thuốc. Vì ảnh hưởng hướng ngoại có hại của tiêu dùng nên lợi ích xã hội cân biên DD' nằm dưới DD.

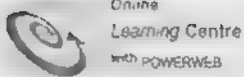
Không có thuế, cân bằng ở E, nhưng có quá nhiều thuốc lá. Số lượng hiệu quả là Q^* làm cho chi phí xã hội cân biên và lợi ích xã hội cân biên bằng nhau. Giá sử chính phủ áp đặt thuế bằng khoảng cách thẳng đứng E^*F trên một bao thuốc lá. Với giá bao gồm thuế trên trục tung, đường cầu DD không bị ảnh hưởng nhưng đường cung dịch chuyển đến SS' . Mỗi điểm trên SS' khi đó cho phép người sản xuất nhận được giá trả thuế trên đường SS.

Thuế làm dịch chuyển cân bằng đến F. Số lượng hiệu quả Q^* được sản xuất ra và tiêu dùng. Những người tiêu dùng trả P' , còn những người sản xuất được P'' sau khi thuế đã trả ở mức E^*F trên một bao.

Mức thuế E^*F đưa thị trường từ do đến sự phân bổ hiệu quả. Thuế suất thấp (bao gồm cả bằng không) dẫn đến việc tiêu dùng và sản xuất quá nhiều thuốc lá. Thuế suất cao hơn E^*F dịch chuyển những người tiêu dùng đến đường cầu cao hơn của họ, gây ra tiêu dùng và sản xuất quá ít.

Mức thuế E^*F dẫn đến số lượng hiệu quả vì đây là quy mô của ảnh hưởng hướng ngoại cân biên khi số lượng hiệu quả Q^* được sản xuất ra. Thuế ở mức này làm cho những người tiêu dùng cư xử như họ đã tính đến ảnh hưởng hướng ngoại, mặc dù họ không nghĩ về giá bao gồm cả thuế.

Khi ảnh hưởng hướng ngoại gây ra bóp méo, chính phủ có thể cải thiện hiệu quả bằng việc đánh thuế. Thực tế rượu và thuốc lá có các ảnh hưởng hướng ngoại có hại là một lý do khác để đánh thuế nặng đối với chúng.



Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng việc Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

16.4 Đánh thuế và kinh tế học hướng ngoại

Kinh tế học hướng ngoại phân tích thuế và các khuyến khích khác ảnh hưởng đến sản phẩm quốc dân như thế nào khi nền kinh tế ở công suất tối đa.

Giá sử rằng chính phủ cắt giảm chi tiêu và thuế suất. Tác động là gì? Thứ nhất, bằng việc chi tiêu ít hơn vào hàng hóa và dịch vụ, chính phủ giải phóng một số nguồn lực cho khu vực tư nhân sử dụng. Nếu khu vực tư nhân có năng suất cao hơn khu vực công thì việc chuyển giao các nguồn lực có thể làm tăng sản lượng một cách trực tiếp. Khả năng tư nhân có sử dụng các nguồn lực hiệu quả hơn chính phủ không là không rõ ràng. Nó có thể làm nhiều việc tốt hơn nhưng một số lại tồi hơn.

Ảnh hưởng của các mức thuế thấp hơn là gì? Hình 16.3 cho thấy những bóp méo của thuế gây ra phụ hiệu quả. Thuế thấp hơn nghĩa là gánh nặng mất không thấp hơn. Quy mô của lợi ích này phụ thuộc vào cơ cấu của cầu và của cung. Nếu cả hai đều có gần đó là nhỏ thì lợi ích xã hội là thấp.

Ví dụ, Chương 10 lập luận rằng cung lao động tương đối không có gần đối với những người đang làm việc, nhưng lại có gần hơn một ít đối với những người đang suy nghĩ có gia nhập vào lực lượng lao động hay không. Cắt giảm thuế suất thuế thu nhập sẽ làm tăng cung lao động nhưng có thể ít hơn là những người hiện hữu cho cắt giảm thuế tin tưởng.

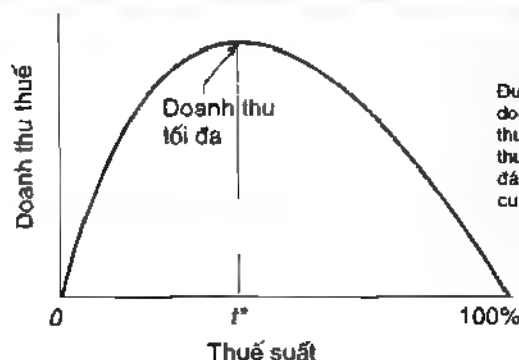
Đường Laffer

Đường Laffer cho thấy doanh thu thuế tăng bao nhiêu ở mọi mức thuế suất có thể.

Bây giờ chúng ta bắt đầu mối quan hệ giữa thuế suất và doanh thu thuế. Giao sư Laffer đã là nhà tư vấn cho tổng thống Mỹ Ronald Reagan trong những năm 1980.

Hình 16.6 cho thấy rằng với thuế suất bằng không chính phủ có doanh thu thuế bằng không. Ở thái cực đối lập, với thuế suất 100% thu nhập chịu thuế, thì chẳng tới gì mà làm việc và doanh thu thuế lại bằng không. Bắt đầu từ thuế suất bằng không một phần tăng nhỏ trong thuế suất đem lại một ít doanh thu. Lúc đầu doanh thu tăng cùng với thuế suất nhưng sau mức thuế suất t^* các mức thuế suất cao hơn có các tác động chính là không khuyến khích mong muốn làm việc và doanh thu giảm.

Hình 16.6 Đường Laffer



Đường Laffer cho thấy mối quan hệ giữa thuế suất và doanh thu thuế. Các thuế suất vừa phải làm tăng doanh thu thuế. Ngoài mức t^* , thuế suất cao hơn làm giảm doanh thu thuế vì các tác động không khuyến khích làm giảm đáng kể lượng cung bị đánh thuế. Tại mức thuế suất 100%, cung và doanh thu thuế lại bằng không.

Ý tưởng của giáo sư Laffer là các nước “chính phủ lớn – thuế lớn” là các nước có mức thuế suất cao hơn t^* . Nếu vậy, cắt giảm thuế là biện pháp kỳ diệu. Chính phủ có nhiều doanh thu hơn bằng việc cắt giảm thuế. Bằng việc giảm sự bóp méo của thuế và tăng lượng công việc lên rất nhiều, thuế suất thấp hơn sẽ được bù lại nhiều hơn bởi thu nhập cao hơn bị đánh thuế.

Dạng của đường Laffer không thuộc vấn đề phải tranh luận. Nhưng nhiều nhà kinh tế tranh luận về thực tế các thuế suất cao hơn t^* . Hầu hết cái mà các nhà kinh tế nhận thấy là bằng chứng thực tế các nền kinh tế của chúng ta luôn luôn ở bên trái t^* . Cắt giảm thuế suất thuế thu nhập có thể loại bỏ một số gánh nặng bóp méo của thuế nhưng chính phủ nên cân nhắc đến việc doanh thu thuế giảm nếu cắt giảm thuế suất. Các chính phủ muốn tránh việc vay mượn cần phải cắt giảm chi tiêu của mình nếu họ muốn cắt giảm thuế suất.

16.5 Chính quyền địa phương

Về chính quyền trung ương thế là đủ. Về chính quyền địa phương thì sao? Chính quyền địa phương chỉ vào những việc từ quét đường phố đến cung cấp giáo dục. Việc đó được tài trợ bằng thuế địa phương và bằng tiền từ chính quyền trung ương tài trợ bằng thuế quốc gia. Chính quyền địa phương cũng chịu trách nhiệm về một số loại điều tiết, ví dụ các luật sử dụng đất đai hay chia khu vực.

Các nguyên lý kinh tế

Tại sao chúng ta không làm cho chính quyền trung ương chịu trách nhiệm về mọi thứ? Thứ nhất, các vấn đề là đa dạng. Mọi người khác nhau và không muốn được đối xử giống nhau. Lòng tự hào công dân mang tính địa phương. Thứ hai, mọi người cảm thấy chính quyền trung ương ở xa so với những nhu cầu cụ thể của họ. Ngay cả khi chính quyền trung ương chú ý đến những cân nhắc mang tính địa phương thì cũng khó mà làm một cách hiệu quả.

Chúng ta nghiên cứu hai mô hình quan trọng về chính quyền địa phương. Mô hình Tiebout⁽²⁾ nhấn mạnh tính đa dạng. Một số người muốn chi tiêu nhiều, các dịch vụ công

⁽²⁾ Charles Tiebout, “Lý thuyết thuần túy về chi tiêu địa phương”, *Journal of Political Economy*, 1956.

cộng tốt và thuế địa phương cao; những người khác muốn thuế địa phương thấp thậm chí điều này có nghĩa là các dịch vụ công cộng kém. Nếu tất cả các chính quyền địa phương đều giống nhau, mọi người ghét tính thoả hiệp. Mô hình Tiebout đôi khi được gọi là bàn chân vô hình; mọi người cụm lại trong một khu vực cung cấp một gói chỉ tiêu và thuế mà họ muốn. Bàn chân vô hình phân bổ tài nguyên một cách hiệu quả thông qua sự cạnh tranh giữa các chính quyền địa phương.

Trong thực tế, bàn chân vô hình là một cơ cấu khuyến khích thô thiển. Thứ nhất, khó mà di chuyển giữa các nhà chức trách địa phương. Bạn sẽ mất chỗ trong việc xếp hàng chờ nhà ở được cung cấp bởi nhà chức trách địa phương đó. Thứ hai, nếu phần lớn doanh thu của chính quyền địa phương đến từ trung ương, thì các mức chỉ tiêu và thuế sẽ có thể là không nhạy cảm đối với những mong muốn của công dân địa phương đó.

Cho dù bàn chân vô hình dẫn đến hiệu quả, nó cũng có thể dẫn đến không công bằng. Người giàu chắc chắn sẽ cụm lại với nhau ở các ngoại ô. Khi đó họ thông qua các luật chia khu vực xác định quy mô tối thiểu của nhà ở và vườn của họ. Người nghèo không thể chuyển đến các khu vực đó. Bằng việc hình thành một câu lạc bộ đặc biệt, người giàu đảm bảo rằng thuế của họ không đến với việc hỗ trợ cho người nghèo. Người nghèo mắc kẹt ở các khu vực bên trong mà chính quyền của họ đứng trước những nhu cầu xã hội lớn nhất nhưng có cơ sở thuế địa phương nhỏ nhất.

Mô hình Tiebout giả định rằng các cư dân tiêu dùng các dịch vụ công cộng được cung cấp bởi nhà chức trách địa phương của họ. Khi mỗi đơn vị chính quyền địa phương có trách nhiệm về một khu vực địa lý nhỏ, điều này có thể là một sự cạnh tranh kém. Nếu thành phố cung cấp các triển lãm nghệ thuật miễn phí, được tài trợ bằng thuế đánh vào các cư dân của thành phố, thì người giàu vẫn đến từ các ngoại ô để sử dụng các tiện nghi này. Ngược lại, những người thành thị sành điệu sử dụng những ngày nghỉ cuối tuần để hưởng các tiện nghi ở nông thôn được tài trợ bằng thuế nông thôn. Trong cả hai trường hợp, việc cung cấp các dịch vụ công cộng trong một khu vực tạo ra lợi ích hướng ngoại cho các khu vực ở gần đó.

Lý thuyết kinh tế gợi ý câu trả lời cho vấn đề này. Mở rộng khu vực địa lý của mỗi chính quyền địa phương cho đến tận khi nó bao gồm hầu hết những người sử dụng các dịch vụ công cộng nó cung cấp. Có thể có ý nghĩa khi có dịch vụ đường sắt và các đường ngầm trong thành phố và trợ cấp khi đó sẽ ngăn mọi người đi xe riêng qua các phố hay tắc nghẽn. Tuy nhiên, chính quyền địa phương bao gồm cả ngoại ô và nội thành chắc chắn đến gần được chính sách hiệu quả.

Mô hình Tiebout thiên về những quyền lực của chính quyền địa phương quy mô nhỏ để tối đa hoá sự lựa chọn và sự cạnh tranh giữa các vùng. Tuy nhiên, sự có mặt của ảnh hưởng hướng ngoại giữa các khu vực cho thấy rằng những quyền lực lớn hơn để "nội hoá" các ảnh hưởng hướng ngoại so với cái sẽ xảy ra nếu khác đi. Câu trả lời đúng có thể có mỗi thứ một ít.

16.6 Chủ quyền kinh tế

Chủ quyền kinh tế là sức mạnh của các chính phủ trong việc đưa ra các quyết định một cách độc lập với các quyết định mà các chính phủ khác đưa ra.

Ngày nay, không có nước nào là một hòn đảo kinh tế, chia cắt khỏi phần còn lại của thế giới. Chúng ta sẽ nghiên cứu nền kinh tế thế giới ở Phần 5 nhưng một số vấn đề không thể hoãn đến lúc đó. Ở một nước dân chủ cách ly khỏi phần còn lại của thế giới, chính phủ có chủ quyền: trong khi nó vẫn giữ sự ủng hộ dân chủ và tuân thủ các luật hiện hành, nó có tiếng nói cuối cùng trong thiết kế chính sách. Đôi khi chính quyền trung ương ủy quyền cho chính quyền địa phương. Mục 16.5 bàn luận khi nào làm thế sẽ hiệu quả. Cái mà điều này bỏ qua là sự tồn tại của các nước

... và sẽ không thể có được lợi ích từ việc chuyển đổi sang các quốc gia như thế nào?

Để chứng minh điều này, chúng ta hãy xem xét một ví dụ đơn giản. Hãy tưởng tượng rằng có hai quốc gia, Anh và Mỹ, và hai hàng hóa, rượu và quần áo. Anh có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất quần áo, trong khi Mỹ có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất rượu. Nếu Anh chỉ sản xuất quần áo và Mỹ chỉ sản xuất rượu, thì tổng sản phẩm của cả hai quốc gia sẽ nhỏ hơn tổng sản phẩm nếu cả hai quốc gia đều sản xuất cả hai hàng hóa. Điều này là vì cả hai quốc gia đều có thể sản xuất cả hai hàng hóa, nhưng chỉ một quốc gia có thể sản xuất một hàng hóa một cách hiệu quả nhất.

Hộp 10.2

Đầu tư vào công nghệ mới có thể làm tăng lợi ích trước đó bằng cách giảm chi phí sản xuất hàng hóa. Điều này có thể xảy ra do sự tiến bộ kỹ thuật, hoặc do sự thay đổi trong thị trường lao động, hoặc do sự thay đổi trong thị trường vốn.

Giả sử rằng Anh và Mỹ đang sản xuất quần áo và rượu. Anh có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất quần áo, trong khi Mỹ có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất rượu. Nếu Anh chỉ sản xuất quần áo và Mỹ chỉ sản xuất rượu, thì tổng sản phẩm của cả hai quốc gia sẽ nhỏ hơn tổng sản phẩm nếu cả hai quốc gia đều sản xuất cả hai hàng hóa. Điều này là vì cả hai quốc gia đều có thể sản xuất cả hai hàng hóa, nhưng chỉ một quốc gia có thể sản xuất một hàng hóa một cách hiệu quả nhất.

... và sẽ không thể có được lợi ích từ việc chuyển đổi sang các quốc gia như thế nào?

Để chứng minh điều này, chúng ta hãy xem xét một ví dụ đơn giản. Hãy tưởng tượng rằng có hai quốc gia, Anh và Mỹ, và hai hàng hóa, rượu và quần áo. Anh có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất quần áo, trong khi Mỹ có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất rượu. Nếu Anh chỉ sản xuất quần áo và Mỹ chỉ sản xuất rượu, thì tổng sản phẩm của cả hai quốc gia sẽ nhỏ hơn tổng sản phẩm nếu cả hai quốc gia đều sản xuất cả hai hàng hóa. Điều này là vì cả hai quốc gia đều có thể sản xuất cả hai hàng hóa, nhưng chỉ một quốc gia có thể sản xuất một hàng hóa một cách hiệu quả nhất.

Giả sử rằng Anh và Mỹ đang sản xuất quần áo và rượu. Anh có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất quần áo, trong khi Mỹ có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất rượu. Nếu Anh chỉ sản xuất quần áo và Mỹ chỉ sản xuất rượu, thì tổng sản phẩm của cả hai quốc gia sẽ nhỏ hơn tổng sản phẩm nếu cả hai quốc gia đều sản xuất cả hai hàng hóa. Điều này là vì cả hai quốc gia đều có thể sản xuất cả hai hàng hóa, nhưng chỉ một quốc gia có thể sản xuất một hàng hóa một cách hiệu quả nhất.

Điều này có thể xảy ra do sự tiến bộ kỹ thuật, hoặc do sự thay đổi trong thị trường lao động, hoặc do sự thay đổi trong thị trường vốn. Nếu Anh chỉ sản xuất quần áo và Mỹ chỉ sản xuất rượu, thì tổng sản phẩm của cả hai quốc gia sẽ nhỏ hơn tổng sản phẩm nếu cả hai quốc gia đều sản xuất cả hai hàng hóa. Điều này là vì cả hai quốc gia đều có thể sản xuất cả hai hàng hóa, nhưng chỉ một quốc gia có thể sản xuất một hàng hóa một cách hiệu quả nhất.

hau vì nó trên thực tế đang cạnh tranh với Manchester

Công nghệ hiện đại làm suy giảm các rào cản giữa các nước. Chủ quyền kinh tế của các quốc gia – sự tự do muốn làm cái họ muốn dần dần bị ràng buộc bởi sự cạnh tranh từ các nước khác. Hơn một phần mười các ton bia bán ở Anh được mua bởi các hộ gia đình ở Pháp, hy vọng rằng ở bên kia kênh đào Anh có thể lợi dụng thực bì nước ở Pháp thấp hơn. Các quan chức Anh bị mắc kẹt giữa áp lực tăng doanh thu thuế và việc hỗ trợ ngành đồ uống Anh, đã cắt giảm giá trị thuế của thuế bia rượu Anh. Họ đã mất chủ quyền đặt các thuế suất cao như họ muốn.

Chủ quyền quốc gia bị xói mòn không chỉ bởi sự cạnh tranh giữa các nước về cơ sở thuế mà còn bởi hai lực lượng khác. Thứ nhất là những ảnh hưởng khác nhau của các quốc gia như mua axit khí nhà kính hay một đề cao o nhiệm vụ tại nhà cá nhân. Việc các quốc gia nâng lương hạt nhân ở miền Nam nước Anh có giá trị thấp hơn miền Bắc nước Pháp gây dựng những trảm năng lượng hạt nhân.

Thứ hai là nạn vi phạm pháp luật. Kinh tế học là về sự công bằng và hiệu quả. Theo một nghĩa quan trọng, quyền lực đối với chính phủ là khu vực trộm cắp các công dân cảm thấy khả năng nhai và ngôn ngữ giao sản sang trả cho người nghèo và người may mắn sản sang giúp người nghèo may mắn. Các quốc gia ở châu Âu có một sự tài trợ và có những điểm giống nhau. Nạn trộm cắp không lao động được đặt trên một nền tảng vững chắc. Các nước như Bồ Đào Nha, Tây Ban Nha và Anh đã phải đối mặt với nạn trộm cắp ở bên trong đối cho phép một phần đất nước trở nên ly khai. Ở những nước này, nạn trộm cắp ngôn ngữ châu Âu cảm thấy là công dân của châu Âu cũng như của quốc gia của họ và của mình.

Các quốc gia chỉ từ hoàn toàn mất hết chủ quyền. Những chàng dân từ trên dưới một lực độ. Nhưng phát triển hơn nữa từ những chính sách sẽ làm tăng phạm vi của các quốc gia các sự tác động kinh tế của tài và ở những nơi khác nhau về văn hóa. Sự gia tăng của thương mại điện tử và internet sẽ đẩy nhanh quá trình này.

16.7

Kinh tế chính trị của chính phủ quyết định như thế nào

Các hàng hoạt động kinh doanh để tạo ra lợi nhuận cho các chủ sở hữu của họ. Các nhà nhân mà các kết hợp hàng hóa để tạo ra mức thỏa mãn cao nhất cho mình. Các nhà kinh doanh gian này cho phép các nhà kinh tế giải thích hầu hết việc xảy ra quyết định của người tiêu dùng và doanh nghiệp. Việc ra quyết định của chính phủ thì sao?

Kinh tế chính trị là về nghiên cứu cách thức chính phủ ra quyết định

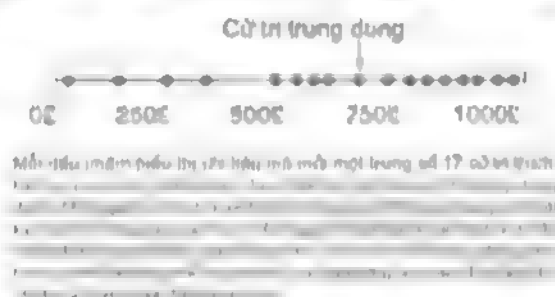
Chính phủ là người chơi quan trọng nhất trong nền kinh tế. Nay dùng các lý thuyết về hành vi chính phủ là rất quan trọng. Sẽ làm rõ có ý nghĩa khi phân tích các hệ quả của chính sách mà chính phủ ôn hòa sẽ không bao giờ thực hiện.

Các cử tri lựa chọn chính phủ để quyết định việc chi tiêu và đánh thuế thông qua các luật mới và ban hành các quy định mới. Cử tri chỉ chọn trong số các gói chính sách khác nhau do các đảng cạnh tranh đưa ra nhưng hiếm khi được phép trưng cầu dân ý về từng vấn đề.

Chính phủ không thực hiện việc đầu tư và hoạt động gian như thế. Chính phủ có chương trình nghị sự của mình, có thể đề xuất thay đổi mà chính phủ ngăn cản cho công chúng hoặc có thể chỉ đơn giản là để được tái đắc cử.

Cử tri trung dung

Nếu mọi người đều giống nhau và chúng ta nghĩ về việc ra quyết định công cộng sẽ là chuyện nhỏ. Thông qua quá trình chính trị xã hội có gắng đang tạo các quan điểm khác nhau và các lợi ích khác nhau.

Hình 10.7 Cử tri trung dung

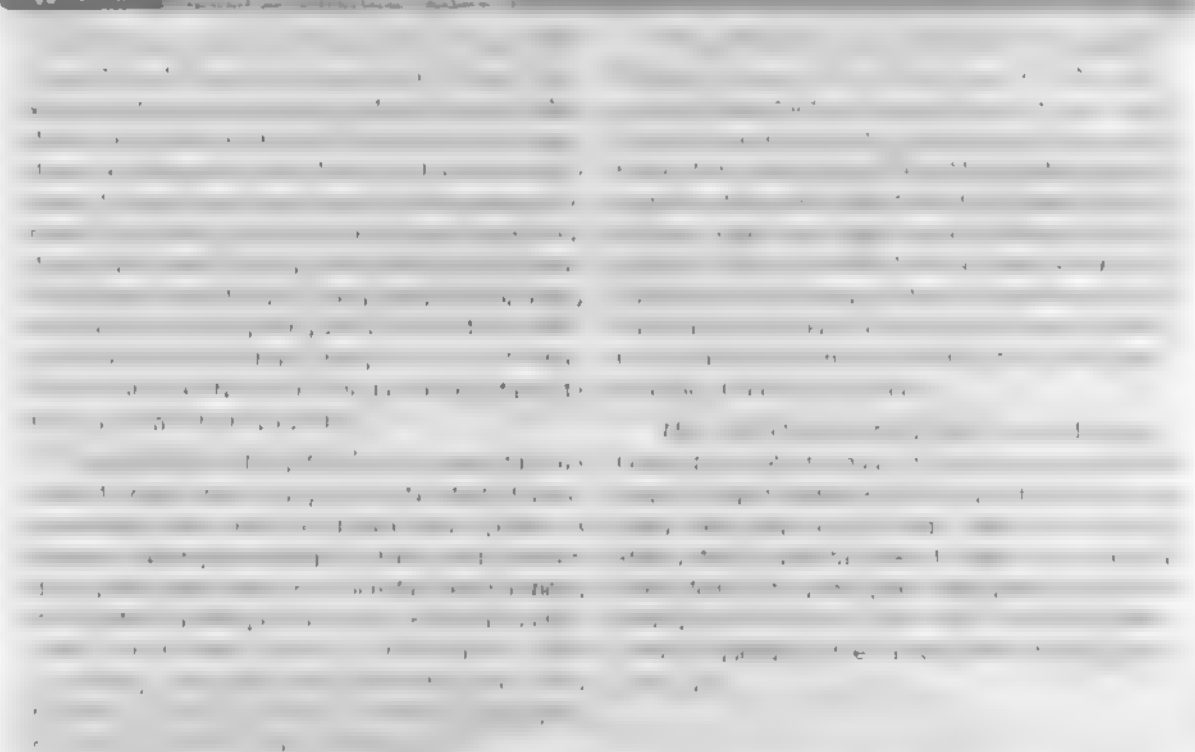
Hình 10.7 biểu thị 17 cử tri khác nhau và mỗi người muốn chính phủ chi bao nhiêu cho cảnh sát. Mỗi dấu chấm biểu thị một số lượng ưa thích của một cử tri. Giả sử rằng một cử tri có số lượng lý tưởng là 250€ sẽ nghĩ rằng 300€ sẽ tốt hơn 400€ nếu chỉ có hai phương án lựa chọn này được đưa ra, và sẽ thích 200€ hơn 100€. Mỗi người có sở thích đạt đỉnh, sẽ thỏa mãn hơn với một kết quả gần mức cao nhất hay mức ưa thích hơn.

Có một cuộc bỏ phiếu về chi bao nhiêu vào

đây, hình vẽ cho thấy rằng có một cử tri trung dung. Cử tri trung dung là người có sở thích trung bình của tất cả cử tri. Trong trường hợp này, cử tri trung dung có sở thích là 750€. Cử tri trung dung là người có sở thích trung bình của tất cả cử tri. Trong trường hợp này, cử tri trung dung có sở thích là 750€.

Trong trường hợp này, cử tri trung dung có sở thích là 750€. Cử tri trung dung là người có sở thích trung bình của tất cả cử tri. Trong trường hợp này, cử tri trung dung có sở thích là 750€.

mười muốn tăng họ phiếu được đa số

Hình 10.8

Bỏ phiếu móc ngoặc là bỏ phiếu cho kết quả người khác mong muốn về một vấn đề để đổi lấy phiếu của họ cho kết quả mình mong muốn về một vấn đề khác.

Bỏ phiếu móc ngoặc

Ở một chừng mực nhất định chúng ta đã giả định mỗi vấn đề được bỏ phiếu độc lập. Ra các quyết định thông qua việc thỏa hiệp lập pháp phức tạp hơn nhiều khi các phiếu có thể trao đổi giữa các vấn đề khác nhau. Các nhóm các nhà chính trị thành lập các đảng hay các liên minh trong đó một sự trao đổi phiếu nào đó có thể diễn ra.

Ví dụ, có hai vấn đề A và B và ba nhà chính trị: Tom, Dick và Harry. Bảng 16.8 cho thấy giá trị của mỗi kết quả đối với mỗi nhà chính trị. Giả sử rằng mỗi người bỏ phiếu cho một đề xuất chỉ khi nào kết quả là dương. Tom bỏ phiếu chống lại A và B, Dick bỏ phiếu chống lại A nhưng ủng hộ B, và Harry bỏ phiếu cho A nhưng chống lại B. Cả hai vấn đề đều thất bại trong bỏ phiếu theo đa số.

Bây giờ giả sử rằng Dick và Harry bỏ phiếu cùng nhau. Họ sẽ bỏ cho A, cái mà Harry thực sự muốn và cho B cái mà Dick thực sự muốn. Dick được 4 khi B được thông

qua và mất 3 khi A được thông qua. Harry được 6 khi A được thông qua và mất chỉ 1 khi B được thông qua. Bằng việc hình thành liên minh cho phép họ biểu thị mức độ sở thích của mình là tốt hơn so với bỏ phiếu theo đa số khi cả A và B đều không được thông qua.

Nhiều quyết định trong Liên minh châu

Âu phản ánh việc bỏ phiếu móc ngoặc. Các nước riêng biệt đạt được các quyết định minh thích về các vấn đề họ quan tâm nhưng phải trả lại sự liên lạc cho các vấn đề khác.

Bảng 16.8 Bỏ phiếu móc ngoặc

Các nhà chính trị	Vấn đề A	Vấn đề B
1	-4	-1
2	3	4
3	6	-1

Lời hứa đáng tin cậy về hành động tương lai là lời hứa tối ưu để thực hiện khi tương lai đến.

Cam kết là công cụ hiện tại để hạn chế không gian lương lại đối với thủ đoạn để làm cho những lời hứa trở nên đáng tin cậy hơn ở hiện tại.

Cam kết và độ tin cậy

Chương 9 đã giới thiệu độ tin cậy và cam kết trong bối cảnh trò chơi giữa các hãng. Các ý tưởng tương tự được áp dụng cho kinh tế chính trị về hoạch định chính sách. Vì kỳ vọng về tương lai ảnh hưởng đến các quyết định hiện tại, nên các nhà chính trị cố gắng đưa ra những lời hứa tác quan về tương lai với hy vọng gây ảnh hưởng đến mọi người trong hiện tại.

Bàn luận của chúng ta về sự ngăn chặn gia nhập mang tính chiến lược, cho bạn mọi gợi ý bạn cần để suy nghĩ về độ tin cậy chính trị. Hãy hướng sự tưởng tượng của bạn vào tương lai và suy nghĩ về cách mà chính phủ muốn cư xử khi đó. Hãy sử dụng sự sang suốt này để tạo ra những dự đoán thông minh hơn về những lời hứa nào là đáng tin cậy, nhưng lời hứa nào là không đáng tin cậy.

Ví dụ, hầu hết các chính phủ Công đảng sau chiến tranh đều là những người chi tiêu lớn, đòi hỏi đánh thuế cao. Ở ngoài công sở, Công đảng hứa chi tiêu thấp và thuế thấp của chính phủ trong thời kỳ tiếp theo là rất không đáng tin cậy. Bộ luật Ổn định tài chính của Gordon Brown (1998) là một cố gắng nâng cao độ tin cậy của Công Đảng bằng việc cam kết cởi mở và nhắc đi nhắc lại về chính sách thật chặt chẽ và tôn trọng về mặt chính trị nếu không thực hiện. Với quá nhiều von chính trị đã đầu tư và Bộ luật Ổn định tài chính, nếu chính phủ bỏ qua không thực hiện thì sẽ là không hợp lý.

Gần đây, nhiều nước đã thực hiện một cam kết mà đã rất thành công. Họ để cho ngân hàng trung ương hoạt động độc lập với sự kiểm soát của chính phủ, như Công đảng đã làm với Ngân hàng trung ương Anh năm 1997. Chính phủ lựa chọn mục đích của chính sách tiền tệ - duy trì lạm phát thấp - nhưng bây giờ một mình ngân hàng quyết định lãi suất nào là cần thiết để đạt được điều này. Bằng việc không để chính phủ nhưng

tay vào lãi suất, sự độc lập của ngân hàng trung ương đã loại bỏ sự can thiệp vào chính phủ về việc làm cho nền kinh tế qua nóng do theo đuổi sự bùng nổ trước bầu cử.

Phối hợp chính sách là quyết định cùng nhau xây dựng các chính sách khi hai khu vực phụ thuộc lẫn nhau có những ảnh hưởng lớn ra ngoài biên giới của các khu vực.

Phối hợp chính sách

Chương 9 chứa đựng một bản chất khác hữu ích cho kinh tế chính trị hiện đại. Khi bạn vẽ các trò chơi giữa các nhà độc quyền tập đoàn, chúng ta đã chỉ ra rằng họ tạo ra nhiều lợi nhuận hơn khi hành động theo cách tập thể như nhà độc quyền kết hợp so với hành động không phối hợp. Theo nội dung bạn đã học ở Chương 15, khi các hoạt động là phụ thuộc lẫn nhau và ảnh hưởng hưởng ngoại trở thành vấn đề thì giải pháp

hiệu quả cần phải tính đến các tác động ra ngoài này một cách đầy đủ. Nói hoá ảnh hưởng hưởng ngoại có nghĩa là **chăm dứt vấn đề ăn không**.

Các vùng càng độc lập thì cơ chế càng cần thiết phải phối hợp các chính sách quốc gia chứ không phải xây dựng chúng một cách riêng rẽ. Sự am hiểu toán cầu là một ví dụ nhưng nhiều hình thức điều tiết và đánh thuế lại thuộc về mức này.

Thuế suất của Pháp đánh vào rượu thấp hơn nhiều thuế suất ở Anh nên các nhà chức trách Anh bây giờ không thể đạt thuế suất cao như họ muốn. Anh muốn thuế suất toàn cầu áp lực đánh vào rượu phải cao hơn. Ngược lại, các nước châu Âu lại kêu ca về mức bảo hộ công nhân thép ở Anh và điều này có thể tạo ra lợi thế cạnh tranh cho các hàng Anh. Các áp lực về sự phối hợp chính sách chắc chắn hơn chắc chắn tăng lên khi sự toàn cầu hoá tiếp diễn.

TÓM TẮT

- Doanh thu của chính phủ đến chủ yếu từ **thuế trực thu** đánh vào thu nhập cá nhân và lợi nhuận của công ty, **thuế gián thu** đánh vào việc mua hàng hóa và dịch vụ, và những đóng góp cho các chương trình bảo hiểm xã hội của nhà nước. **Chỉ tiêu của chính phủ** bao gồm mua hàng hóa và dịch vụ và **thanh toán chuyển giao**.
- Các chính phủ can thiệp vào nền kinh tế thị trường để theo đuổi sự công bằng trong phân phối và hiệu quả phân bổ. **Hệ thống thuế lũy tiến và chuyển giao** lấy đi nhiều nhất của người giàu và chia nhiều nhất cho người nghèo. Hệ thống của Liên hiệp Anh là tương đối mạnh mẽ. Những người nghèo nhận được thanh toán chuyển giao và những người giàu trả các thuế suất cao nhất. Mặc dù một số hàng hoá thiết yếu, đáng lưu ý là thức ăn được miễn VAT, các hàng hóa khác được những người nghèo tiêu dùng nhiều, đáng lưu ý là thuốc lá và rượu bị đánh thuế nặng.
- **Ảnh hưởng hưởng ngoại** là các trường hợp về thất bại của thị trường mà ở đó sự can thiệp có thể cải thiện hiệu quả. Bằng việc đánh thuế hoặc trợ cấp các hàng hoá kéo theo ảnh hưởng hưởng ngoại, chính phủ có thể làm cho khu vực tư nhân phải cư xử như họ tính đến ảnh hưởng hưởng ngoại, loại trừ gánh nặng mà không phát sinh từ sự phân bổ sai do sự bóp méo của ảnh hưởng hưởng ngoại gây ra.
- **Hàng hoá công cộng** là hàng hoá mà việc tiêu dùng của một người không làm giảm số lượng sẵn có cho tiêu dùng của những người khác. Cùng với khả năng không thể loại trừ một cách có hiệu lực mọi người khỏi việc tiêu dùng nó, điều này hàm ý tất cả các cá nhân tiêu dùng cùng một số lượng, nhưng họ có thể có được lợi ích khác nhau nếu họ có sở thích khác nhau.
- Thị trường tự do sẽ cung ít hàng hóa công cộng vì **vấn đề kẻ ăn không**. Các cá nhân không cần trả tiền cho hàng hóa mà họ có thể tiêu dùng nếu những người

khác trả tiền cho nó. Sản lượng hiệu quả về mặt xã hội của hàng hóa công cộng làm cho chi phí xã hội cận biên của việc sản xuất bằng tổng của các lợi ích tư nhân cận biên của tất cả mọi người ở mức sản lượng này. Các đường cầu cá nhân được cộng theo chiều dọc lại với nhau để được đường cầu hay lợi ích cận biên xã hội.

- Loại trừ thuế để bù lại ảnh hưởng hưởng ngoại, thuế là **tác nhân bóp méo**. Phần chênh lệch giữa giá bán và giá mua ngăn cản hệ thống giá làm cho lợi ích cận biên và chi phí cận biên bằng nhau. Quy mô của gánh nặng thuế càng lớn khi thuế suất cận biên và quy mô của phần chen thêm vào càng cao, nhưng còn phụ thuộc vào độ co giãn của cung và cầu về hàng hoá hoặc dịch vụ bị đánh thuế. Cung và cầu càng không co giãn thì thuế càng ít làm thay đổi lượng cân bằng và gánh nặng mất không càng nhỏ.
- **Tác động của thuế** mô tả ai cuối cùng phải trả thuế. Cầu càng không co giãn so với cung, thì phần thuế rơi vào người mua càng nhiều hơn chứ không phải vào người bán.
- Tăng thuế suất lúc đầu làm tăng doanh thu nhưng cuối cùng dẫn đến giảm mạnh trong lượng cân bằng của hàng hoá hay hoạt động bị đánh thuế làm cho doanh thu thuế giảm. Cắt giảm thuế suất thường sẽ làm giảm gánh nặng mất không của thuế nhưng có thể làm tăng doanh thu thuế nếu thuế lúc đầu là rất cao. Ít nền kinh tế đang ở trong tình trạng này. Thuế suất thấp hơn thường làm giảm doanh thu thuế.
- **Chủ quyền kinh tế** của các quốc gia bị giảm do tính di động giữa các nước của hàng hoá, tư bản, công nhân và những người mua hàng. Sự phối hợp chính sách có thể làm tăng hiệu quả bằng việc ra các quyết định phản ánh những tác động chính sách tràn ra ngoài mà trước đây bị bỏ qua.
- **Kinh tế chính trị** nghiên cứu cân bằng chính trị và những động cơ áp dụng các chính sách cụ thể.
- Khi tất cả những người bỏ phiếu có sở thích đạt đỉnh, bỏ phiếu theo đa số đạt được cái mà **cử tri trung dung** mong muốn.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Hàng hoá nào trong các hàng hoá sau là hàng hoá công cộng? (a) đơn vị chữa cháy, (b) đường phố sạch sẽ; (c) gom rác; (d) truyền hình cáp; (e) khoan dung xã hội, (f) dịch vụ bưu điện.
- 2 Tại sao xã hội cố gắng đảm bảo rằng mọi trẻ em đều được đi học? Hãy bàn luận các cách khác nhau có thể được thực hiện và đưa ra các lý do để chọn một phương pháp cung cấp việc giáo dục như thế.
- 3 Bạn sẽ áp dụng các nguyên lý công bằng ngang và dọc như thế nào vào việc quyết định để đánh thuế hai người bao nhiêu, mỗi người có thể làm cùng một công việc, nhưng một người chọn dành nhiều thời gian hơn để tắm nắng và vì thế có thu nhập thấp hơn?
- 4 Hãy cho biết các thuế sau là lũy tiến hay lũy thoái. (a) thuế 10% đánh vào hàng hoá xa xỉ, (b) thuế theo tỷ lệ của giá trị nhà riêng, (c) thuế đánh vào bia; (d) thuế đánh vào sâm banh
- 5 Có thuế suất không đổi 30% thu nhập đánh vào toàn bộ thu nhập vượt quá 2000£. Tính thuế suất trung bình (thuế phải nộp chia cho thu nhập) ở các mức

thu nhập 5000£, 10000£, 50000£. Thuế này có phải là lũy tiến không? Thuế này sẽ lũy tiến ít hơn hay nhiều hơn khi phần miễn thuế tăng từ 2000£ lên 5000£?

- 6** (a) Giả sử rằng cung lao động là hoàn toàn không co giãn. Hãy chỉ ra tại sao không có gánh nặng mất không nêu tiền lương bị đánh thuế? Ai sẽ chịu gánh nặng thuế? (b) Bây giờ giả sử cung lao động co giãn hoàn toàn. Hãy chỉ rõ diện tích là gánh nặng mất không của thuế. Cuối cùng hàng chịu bao nhiêu thuế và công nhân chịu bao nhiêu? (c) Với một độ co giãn nhất định của cung hãy chỉ rõ cầu lao động càng không co giãn thì hãng chịu càng nhiều thuế.
- 7** **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao các nhân định sau sai? (a) Thuế luôn luôn bóp méo. (b) Nếu chính phủ chi toàn bộ doanh thu của mình thì thuế không phải là gánh nặng đối với cả xã hội. (c) Kinh tế chính trị chỉ là cái cớ để nói đồng dài và không thể làm nghiêm khắc.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 684.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải, phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 17

Chính sách ngành và chính sách cạnh tranh

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Chính sách cạnh tranh và chính sách ngành để khắc phục những thất bại của thị trường.
- 2 Bằng phát minh sáng chế thúc đẩy đầu tư vào R&D như thế nào?
- 3 Những thất bại của thị trường trong các ngành non trẻ (bình minh) và ngành có truyền thống (hoàng hôn).
- 4 Ảnh hưởng ngoại của vị trí.
- 5 Thặng dư tiêu dùng và thặng dư sản xuất.
- 6 Chi phí xã hội của độc quyền bán.
- 7 Hoạch định chính sách cạnh tranh.
- 8 Các kiểu sáp nhập và tại sao sự bùng nổ sáp nhập xảy ra.
- 9 Điều tiết sáp nhập tiềm tàng.

Cái gì làm cho Dorex và bánh bột ngô nướng có điểm chung với cùng gas cho các hộ gia đình và điện thoại di động? Công ty London Rubber, Kelloggs, British Gas và Vodafone là những công ty được nghiên cứu bởi Ủy ban Cạnh tranh, ủy ban này giám sát cách hành xử của các hãng lớn và nghiên cứu khả năng làm dung sức mạnh độc quyền bán⁽¹⁾.

Chính sách cạnh tranh tăng cường hiệu quả bằng việc thúc đẩy hay bảo vệ sự cạnh tranh

Trong Chương 15 chúng ta đã giải thích phúc lợi phụ thuộc như thế nào vào hiệu quả và công bằng.

Chính sách cạnh tranh bao gồm các quy tắc hành xử của các hãng hay cơ cấu các ngành. Quy tắc hành xử nhằm mục đích ngăn cản sự lạm dụng vị trí độc quyền bán. Cơ cấu các ngành tìm cách ngăn cản độc quyền bán phát sinh.

⁽¹⁾ Trước 1999, Ủy ban Cạnh tranh gọi là Ủy ban Độc quyền bán và Sáp nhập.

Một số ngành là độc quyền tự nhiên. Tính kinh tế của quy mô lớn đến mức việc phá vỡ chúng là vô nghĩa và việc cạnh tranh từ phía các hãng khác không đưa ra phương pháp nào. Ở nhiều nước, đặc biệt ở châu Âu, các ngành này đã trở thành ngành quốc hữu hoá, được điều hành bởi nhà nước vì lợi ích xã hội. Sau 1980, Liên hiệp Anh đã dần dần trong việc tư nhân hoá nhiều trong số các hãng này. Các nước khác cũng làm theo. Vì tính kinh tế của quy mô không biến mất bởi tư nhân hoá nên tiếp tục điều tiết là cần thiết trong nhiều trường hợp. Chúng ta mô tả cuộc cách mạng điều tiết này ở chương tiếp theo. Thứ nhất, chúng ta nghiên cứu các trường hợp trong đó tính kinh tế của quy mô kém nhạy bén hơn. Chính sách cạnh tranh khi đó là con đường hứa hẹn hơn cho việc can thiệp.

Chính sách ngành có mục tiêu khắc phục các ảnh hưởng ngoại ảnh hưởng đến các quyết định sản xuất của các hãng

Trước khi làm thế, chúng ta bàn đến các động cơ khác cho việc can thiệp để làm tăng hiệu quả sản xuất. Nếu phi hiệu quả phát sinh không phải từ tính kinh tế của quy mô và sức mạnh thị trường, cũng không phải từ những ảnh hưởng ngoại vi môi trường mà chúng ta đã bàn đến ở Chương 15, các thất bại nào của thị trường chúng ta đã biết? Về mặt bản chất tất cả các ảnh hưởng ngoại vi khác gắn liền với sản xuất.

Chúng ta bàn đến bốn thất bại của thị trường như thế: vi phạm quyền sở hữu trí tuệ, ảnh hưởng tràn ra ngoài biên giới quốc gia làm cho các chính sách quốc gia không hiệu quả; thất bại của thị trường vốn giai thích tại sao các doanh nghiệp mới, khởi sự, và ảnh hưởng ngoại vi của vi trí giai thích tại sao các nhà thiết kế xe hơi cùm lại ở Ferrari và các hãng ăn Trung Quốc ở quận Soho của London.

17.1

Chính sách ngành

Quyền sở hữu trí tuệ: phát minh sáng chế, bằng sáng chế và bản quyền

Thông tin là hàng hoá kinh tế đặc biệt thường gây ra sự khó hiểu trong các thị trường cạnh tranh. Khó mua bán thông tin: người mua cần nhìn thấy nó nhưng khi đã nhìn thấy thì không có động cơ trả tiền cho nó.

Một ví dụ là phát minh sáng chế, khám phá ra thông tin mới về sản xuất. Công ty phát triển một sản phẩm trong bí mật và sau đó bán nó. Nếu các hãng khác nhanh chóng bắt chước phát minh mới này thì sự cạnh tranh làm cho lợi nhuận từ sản phẩm mới này biến mất. Mọi người đều nhìn thấy trước điều này xảy ra, vì thế ít người lực được đánh để tìm kiếm những phát minh sáng chế, mặc dù chúng có giá trị về mặt xã hội.

Quyền sở hữu trí tuệ là sự công nhận rằng người tạo ra kiến thức mới có thể sở hữu nó trong một khoảng thời gian như một tài sản đem lại thu nhập. Độc quyền hợp pháp tạm thời này được gọi là **bằng phát minh sáng chế** trong trường hợp phát minh sáng chế và **bản quyền** trong trường hợp các công trình văn hóa hay âm nhạc.

Vấn đề phát sinh vì người phát minh không thể chiếm hữu lợi ích cho riêng mình vì những người bắt chước không thể bị loại trừ. Giải pháp cho sự thất bại này của thị trường là hệ thống các quyền sở hữu tạm thời trao cho người phát minh quyền coi kiến thức này như một tài sản gọi là sở hữu trí tuệ. Trong thời kỳ đó người tạo ra kiến thức đó có thể thu lợi nhuận từ việc sử dụng quyền sở hữu trí tuệ của mình. Biết trước rằng việc tạo ra kiến thức thành công sẽ được thưởng tạo động cơ để đầu tư vào ngành tạo ra kiến thức trước tiên.

Độc quyền hợp pháp ngăn cản một cách nhất thời những người sáng chế thành công có hàng rào gia nhập ổn định ngăn cản sự cạnh tranh mãi mãi. Hệ thống bằng phát minh sáng chế cung cấp động cơ đủ lớn cho phát minh sáng chế nhưng không chặn sự cạnh tranh mãi mãi.

Không có giải pháp hoàn hảo cho tình trạng cạnh tranh này - như cấu bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ để tạo ra các động cơ đúng đắn cho việc tạo ra kiến thức.

minh và mong muốn, phổ biến kiến thức mới càng nhanh càng tốt để tôi đã hòa lẫn ich của cạnh tranh. Chính sách ngành phải hướng tới cân bằng này và thời hạn tôi đã của quyền sở hữu trí tuệ có thể thay đổi theo sản phẩm. Trong thực tế, hệ thống luật pháp có xu hướng chuẩn hóa tuổi thọ của bằng phát minh sáng chế và bản quyền trước khi chúng hết hạn.

Các vấn đề này còn phức tạp hơn khi hành vi chiến lược diễn ra. Các hãng đang ở trong ngành có thể khám phá ra và lay bằng sang chế một quy trình mới nhưng không áp dụng. Biết rằng sẽ gặp sự khắt khe từ sản phẩm mới này, nhưng người gia nhập tiềm năng sẽ không gia nhập. Bằng phát minh sang chế là rào cản ngăn chặn gia nhập mang tính chiến lược hiệu quả. Chính sách ngành và chính sách cạnh tranh khôn ngoan phải đi đôi với nhau. Bằng chứng về bằng phát minh sang chế là loại thông tin Ủy ban Cạnh tranh tìm kiếm để đánh giá xem các hãng đang ở trong ngành có làm dụng sức mạnh thị trường của mình không. -

Nghiên cứu và triển khai (R&D)

Hầu hết các nước đều hỗ trợ R&D, chiếm khoảng 2% sản phẩm quốc dân ở các nước phát triển. Nhưng thất bại của thị trường trong R&D mà hệ thống bằng phát minh sáng chế không bù lại được là gì?

Thứ nhất, các dự án lớn có thể là rủi ro đối với một công ty riêng lẻ. Boeing, nhà sản xuất máy bay lớn nhất trên thế giới, một lần dự định "đánh cược công ty" sự thất bại của một dự án mới có thể đe dọa sự tồn tại của công ty. Chương 15 đã mô tả tại sao các cá nhân là những người ghét rủi ro. Nhưng từ góc độ quản lý của các công ty lớn cũng vậy. Các hãng tư nhân có thể thực hiện R&D ở mức xã hội mong muốn.

Lợi tức xã hội cao hơn lợi tức tư nhân đối với việc ra các quyết định này. Xã hội cần tỷ lệ lợi tức thấp hơn hay sự dè dặt tỷ lệ chi tiêu thấp hơn để đảm bảo lợi ích tương lai của dự án, vì bất lý do. Thứ nhất, chính phủ có thể chia sẻ rủi ro cho nhiều dự án trong danh mục đầu tư của mình. Thứ hai, thậm chí một dự án thất bại, chính phủ có thể đảm bảo gánh vác cho toàn dân. Thứ ba, do chi thực suất thuế thu nhập một năm có thể tăng từ một thậm chí cao hơn nhất. Như vậy, xã hội cần phân bổ rủi ro thấp hơn mức các nhà quản lý, những người có thể mất công việc, lương cao của mình nếu dự án thất bại. Đây là một lý do để trợ cấp cho R&D.

Isaac Newton một lần đã nói ông ta đứng trên vai những người khổng lồ. Mỗi phát minh sáng chế làm cho phát minh tiếp theo dễ hơn. Nhưng không nhà phát minh nào có thể lấy được bằng phát minh sáng chế tương lai mà những người khác phát minh như là kết quả của một khám phá cụ thể. Vì thế, lợi ích cá nhân đối với nhà phát minh sáng chế như hàm lợi ích xã hội. Đây là lý do thứ hai để trợ cấp cho R&D.

Canh tranh quốc tế mang tính chiến lược

Xem xét ngành chế tạo máy bay thương mại. Thực sự có hai hãng lớn còn lại trong thị trường thế giới là Boeing của Mỹ và Airbus Industrie trong đó British Aerospace cũng có phần.

Giới sự rang Airbus đề nghị các chính phủ của các nhà sản xuất thành viên của nó (Đức, Pháp, Anh và Tây Ban Nha) cho viện trợ, khoản cho không hay cho vay ưu đãi để hỗ trợ R&D về máy bay mới. Bỏ sang vế lập luận chuẩn về hỗ trợ R&D, việc cạnh tranh quốc tế làm phát sinh thêm những vấn đề nào?

Thứ nhất, Airbus có thể thành công không cần sự hỗ trợ của chính phủ. Nếu vậy, trợ cấp công cộng đơn giản chỉ là thanh toán chuyển giao cho các cổ đông của Airbus, một ý tưởng tồi.

Thứ hai, cho viên trợ liệu có ảnh hưởng đến sự thành công của Airbus không? Nếu Airbus bị loại thì Boeing sẽ là người sản xuất duy nhất không có sự cạnh tranh. Boeing chắc chắn sẽ tăng giá máy bay. Hàng không Anh và cuối cùng là người tiêu dùng Anh sẽ phải trả giá cao, và Boeing sẽ thu được lợi nhuận độc quyền. Có thể đáng ngại hơn việc này.

Hộp 17-1 Công cộng Liên hiệp Anh

Người có uy tín lớn của trường Kinh doanh Harvard Michael Porter nổi tiếng về nghiên cứu của mình về cải tạo ra môi trường cạnh tranh cho các nước. Ông ta cho Liên hiệp Anh điểm thấp về tạo ra lợi ích thương mại từ khoa học và công nghệ. Các nước Bắc Âu, Singapore, Nam Triều Tiên và Đài Loan đã làm tốt hơn nhiều trong việc cải thiện tốc độ đổi mới. Cả tốc độ áp dụng bằng phát minh sang chế và chất lượng bằng phát minh sáng chế của Liên hiệp Anh tốt nhất chỉ ở mức trung bình của toàn thế giới, phản ánh

công nghiệp Anh chỉ tiến phần trăm doanh thu của mình cho R&D ít như thế nào so với những người châu Âu. Ví dụ, trong khi Anh tạo ra 75 bằng phát minh sáng chế trên một triệu dân thì Đức tạo ra 150 bằng phát minh sáng chế trên một triệu dân.

Nguồn: Porter and Ketels, 2003, *UK Competitiveness*, DTI Economics Paper No 3

Hỗ trợ tại chính là cam kết của các chính phủ châu Âu để Airbus không bị đe dọa phải rời bỏ ngành. Boeing có thể kết luận rằng việc có cạnh tranh đầu bảng giữa Airbus và Boeing rời bỏ ngành là vô nghĩa. Cam kết của châu Âu có thể ngăn cuộc chiến tranh giá cả xảy ra. Cạnh tranh quốc tế mang tính chiến lược có thể tạo cơ sở hợp lý cho chính sách ngành mang tính chiến lược. Tất nhiên, một khi Airbus lớn bằng Boeing, nó không còn bị buộc rời bỏ ngành nữa. Khi đó cái cớ cho sự hỗ trợ của chính phủ sẽ giảm đi.

Khắc quát hơn, điều này cảnh báo chúng ta về ý nghĩa của sự thay đổi dòng, bình minh và hoàng hôn của các ngành và các hãng trong đó.

Các ngành bình minh là các ngành mới xuất hiện của tương lai. Các ngành hoàng hôn là các ngành của quá khứ, bây giờ đang ở trong sự suy giảm dài hạn.

Các ngành bình minh (non trẻ) và hoàng hôn (truyền thống)

Hiện nay, các ngành bình minh bao gồm máy vi tính và công nghệ gen. Các ngành hoàng hôn ở các nền kinh tế Phương Tây bao gồm các ngành công nghiệp nặng già cỗi, như thép và đóng tàu, bây giờ đang chịu thiệt hại vì công suất dư thừa tràn lan bị cạnh tranh giảm giá bởi các nhà sản xuất hiệu quả hơn ở khu vực Thái Bình Dương.

Tại sao không để những thay đổi này cho các lực lượng thị trường? Những thất bại nào của thị trường có thể biện minh cho sự can thiệp của chính phủ thông qua chính sách ngành? Chúng ta bắt đầu với các ngành bình minh.

Hai kiểu thất bại của thị trường được đưa ra để biện minh cho trường hợp ủng hộ sự can thiệp. Thứ nhất, có thể có sự không hoàn hảo của thị trường về việc cho vay dài hạn với các công ty mới và các ngành mới. Các ngân hàng và những người cho vay khác có thể là những người quá phết rủi ro, hoặc quá xa lạ với các doanh nghiệp mới nên không cho vay số tiền cần thiết trong suốt các năm đầu thua lỗ. Thị trường có thể chậm trễ trong việc cung cấp việc đào tạo và các kỹ năng liên quan: tình trạng kho xư (cho đến tận khi ngành tồn tại, mọi người vẫn chưa nhận thức được nhu cầu về phát triển kỹ năng như thế, nhưng thiếu các kỹ năng đó, ngành không thể tồn tại).

Các lập luận này có thể biện minh cho chính sách ngành để hỗ trợ cho các ngành bình minh (non trẻ). Nhưng trước tiên phải trả lời hai câu hỏi. Thứ nhất, tại sao các thị trường lại không nhìn thấy và không được thông tin? Thứ hai, thậm chí các thị trường sai thì chính phủ có thể làm tốt hơn không? Chiến lược có gắng nam bại thị trường bằng

việc “lựa chọn những người thắng” bây giờ rất không được tin tưởng. Các công chức dân sự và các nhà chính trị kho đánh đổ được các nhà phân tích trong ngành và tại trợ. Nếu chính sách ngành được theo đuổi, thì tốt hơn hết là chặn đoạn nguyên nhân thất bại của thị trường và cung cấp sự khuyến khích chung sao cho những người ra quyết định thị trường tỉnh đến khi thực hiện sự phân tích chuyên nghiệp của mình.

Các ngành hoàng hôn (truyền thông) thể hiện các vấn đề khác nhau. Chính phủ có thể quan tâm đến việc làm ở địa phương khi các ngành tập trung cao về mặt địa lý cũng suy giảm. Đôi khi việc trợ cấp tạm thời cho những hãng suy thoái để làm thuận lợi cho việc chuyển dời của các hãng đó là cần thiết. Một cú sốc mạnh là cần thiết để bảo lưu mức độ của sự điều chỉnh cần thiết và sự cam kết của chính phủ chứng kiến việc điều chỉnh diễn ra.

Những cân nhắc chiến lược ở đây cũng quan trọng. Giả sử rằng có hai hãng còn lại trong một ngành mà bây giờ chỉ có thể hỗ trợ cho một. Mỗi hãng đều muốn hãng kia rời bỏ ngành. Một trong hai điều có thể xảy ra, chẳng điều nào là đang mong muốn về mặt xã hội. Thứ nhất, ngành sống sót với hai hãng trong thời gian dài hơn nhiều so với thời gian hiệu quả về mặt xã hội. Thứ hai, hãng với sự hỗ trợ tại chính ít hơn là hãng sẽ đi trước, cho dù nó có thể sản xuất với chi phí thấp hơn đối thủ cạnh tranh gần hơn của nó. Chính sách ngành tìm kiếm việc hợp lý hóa nhanh hơn và hiệu quả hơn cho ngành hoàng hôn (truyền thông) này có thể là có ưu điểm.

Nhưng nhân định quốc tế mang tính chiến lược cũng có thể áp dụng. Ngành thép châu Âu có công suất dư thừa rất lớn, một phần vì nó bị cạnh tranh giảm giá của các nhà sản xuất Đông Á, một phần vì lan rộng bổ sung công suất các nhà máy thép của Italy vào những năm 1970. Các chính phủ châu Âu nam trong trợ chơi xem ai sẽ đóng cửa nhà máy, đánh thị phần có lợi cho những người chiến thắng. Trong các hoàn cảnh đó, thị trường tự do có thể là một chiến sách kém. Thực tế, từ 1980 British Steel (bây giờ gọi là Corus) đã có sự cắt giảm lớn trong công suất so với ngành thép ở bất kỳ nước 1 C chủ yếu nào.

17.2 Địa lý kinh tế

Điện tử tiêu dùng - TV, các hệ thống âm thanh, máy vi tính gia đình - có thể tìm thấy ở nhiều siêu thị, nhưng mọi người ở Đông Nam nước Anh vẫn đi đến Tottenham Court Road, London, vì re, như vào những năm 1960 cha mẹ họ mua quần áo ở phố Carnaby.

Ferrari thì khác, hầu hết các đối đua công thức 1 đều đặt cơ sở ở trung lưu Thames.

Địa lý kinh tế có nghĩa là vị trí của hàng ảnh hưởng đến chi phí sản xuất của nó. Ảnh hưởng ngoại có ở vị trí xảy ra dựa chi phí của hàng giảm đi được bù trừ ở gần các hàng tương tự.

“Địa lý kinh tế” - ý tưởng là ảnh hưởng ngoại của vị trí là đáng kể và đòi hỏi sự phân tích đặc biệt - đã được phổ biến bởi giáo sư Paul Krugman vào đầu những năm 1990 nhưng ý tưởng này được Alfred Marshall, giáo sư Cambridge đưa ra vào cuối thế kỷ trước.

Tại sao chi phí sản xuất của hãng phụ thuộc vào sự gần kề của nó với các hãng khác? Những sự giải thích thuộc 3 mức: sự tương tác của tính kinh tế của quy mô và rủi ro, chi phí vận chuyển và giao dịch và ảnh hưởng công nghệ ra bên ngoài.

Giả sử một công nhân đầu tư vào các kỹ năng rất đặc biệt, như thiết kế xe đua hoặc thuyết phục khách hàng rằng các áo sơ mi hoa là cần thiết. Với chỉ một hãng trong thị trường lao động, công nhân rất phụ thuộc vào người thuê lao động cụ thể. Có những kỹ năng đặc biệt là rất rủi ro. Với sự có cùng lại của những người thuê giống nhau, rủi ro

của các công nhân giảm. Họ không còn đòi các khoản “đền bù rất rõ” ốm hay “những khoản chênh lệch đền bù” trong tiền lương của mình. Lao động rẻ hơn đòi với các hãng. Tình kinh tế của quỹ mô đã được đưa vào lập luận này như thế nào? Thực ra nó mô tả vị trí có thể có hiệu biết rất ít về mọi hãng. Sự có mặt của tình kinh tế của các quỹ mô buộc các hãng lựa chọn tất cả hoặc không gì cả giữa các vị trí khác nhau.

Lý do thứ hai về việc có cụm lại của những người sản xuất là chi phí vận chuyển. Các cửa hàng có thể có cụm lại vì chi phí giao thông đối với khách hàng – một chi phí đi đến một phố với nhiều cửa hàng có đủ thứ mà bạn muốn – nhưng thời gian chờ đợi sản xuất làm có cụm lại vì các đặc điểm của sản xuất. Các nguồn nguyên liệu là một ví dụ rõ ràng. Phát hiện ra và than hay mỏ quặng sắt gần đến vô khối các doanh nghiệp ở địa phương đó.

Hộp 17-2 Viện trợ nhà nước ở EU

Một khi một chính phủ đưa ra thêm một “trợ cấp cuối cùng” cho ngành hàng không ồm yếu của nó, thì các hãng hàng không khác lên tiếng phản đối. Ủy ban châu Âu bắt đầu như là khoản viện trợ nhà nước việc đối xử ưu tiên của chính phủ đang bóp méo cạnh tranh. Các ví dụ là trợ cấp bất thường và thuế đặc biệt phá vỡ chứ không phải hỗ trợ mở ra với các hãng thuộc tất cả các quốc gia. Giữ bỏ các khoản trợ cấp là nước không dễ nhưng chúng đang giảm và ở Liên hiệp Anh đã biến mất.

Chính sách EU coi các khoản trợ cấp nhà nước là bất lợi đối với hiệu quả, quan điểm truyền thống của các nhà kinh tế. Tuy nhiên, trong kinh tế học bạn đang thoát khỏi cái mà bạn đưa ra. Trong các mô hình với một số thất bại của thị trường, các khoản trợ cấp nhà nước có thể là cần thiết, và lợi ích của thị trường và lợi ích của hiệu quả. Tuy nhiên,

các khoản trợ cấp của nhà nước có thể bù lại các thất bại khác của thị trường. Mục 17.1 bàn luận sự cạnh tranh quốc tế mang tính chiến lược, như giữa Boeing và Airbus. Biết rằng Airbus có trợ cấp nhà nước có thể ảnh hưởng đến hành vi của Boeing theo cách có lợi cho châu Âu.

Thứ hai, các ảnh hưởng hưởng ngoại của vị trí có thể tạo động cơ cho các chính phủ kêu gọi đầu tư (chẳng hạn các nhà sản xuất ô tô Nhật) mà sau đó đã tăng cường cơ sở ngành của nước chủ nhà. Đối với cả châu Âu, tốt nhất là các luồng vào đầu tư chảy đến những nơi mà những đóng góp là lớn nhất. Mỗi cuộc đấu giá ẩn, các bang cạnh tranh với nhau để thu hút đầu tư (đưa ra những lợi thế về thuế, các khoản trợ cấp đầu tư, v.v...) có thể là cách hiệu quả để bảo vệ đầu tư và lợi ích của quốc gia của vị trí đầu tư nhất.

Tóm tắt trong tất cả là ảnh hưởng ra ngoài trong bán thân công nghệ. Các ví dụ nổi tiếng bao gồm Silicon Valley ở California và Route 128 gần Boston. Thành phố là nơi của các nhà sản xuất trong ngành công nghệ máy tính đã xây dựng cơ hội nên ở nơi nhất. Mặc dù cạnh tranh với nhau, họ cũng có thêm các ý tưởng của nhau khi các giáo sư đại học tham dự các hội thảo của nhau. Mặc dù các bài báo bán rất nhiều sau đó được công bố trên các tạp chí, ở đó chỉ ra rằng các ý tưởng có thể truyền nhập được ở nơi cần, những thảo luận với giáo sư bên lề hội thảo về ý tưởng mới có thể đem lại một thiên cạnh tranh so với các giáo sư khác ở nơi khác. Điều này cũng đúng đối với các doanh nghiệp tư nhân kể phần mềm đến công nghệ vệ tinh.

Trong các ví dụ này, đường chi phí của một hãng phụ thuộc vào có bao nhiêu hãng tương tự ở gần. Khả năng ảnh hưởng hưởng ngoại của vị trí làm rõ một khái niệm mà các nhà chính trị đã bàn luận nhiều năm nhưng đó là các mà các nhà kinh tế trước đây đã gặp rắc rối trong việc đưa ra sự giải thích chính xác.

Cơ sở ngành của một nước hay một vùng là thuộc độ đa dạng của các nhà sản xuất sản có thể tạo ra những cái như ảnh hưởng hưởng ngoại của vị trí.

Sự nhân mạnh đối với “ngành” mang sự giả định trước rằng ảnh hưởng hưởng ngoại là đang kể hơn đòi với những người sản xuất so với những người tiêu dùng, bởi vì tính chất đặc biệt của đầu tư cần thiết và quỹ mô tối thiểu do tình kinh tế của quỹ mô đặt ra. Mặc dù các siêu thị

có cụm lại với nhau để cung cấp các cửa hàng thăm kẻ nhau, các cửa hàng DIY và các trung tâm vườn, sự cạnh tranh giữa các cụm vị trí khác nhau là căng thẳng. Mức độ của thất bại của thị trường là nhỏ.

Ngược lại, nếu quy mô tối thiểu có hiệu quả của những khoản đầu tư đặc biệt là lớn thì các nước hay các khu vực có thể thấy có hai cân bằng - một trong đó không ai gia nhập và một trong đó có nhiều người gia nhập, mỗi người đều hưởng lợi ích từ sự có mặt của người khác. Để đạt được kết quả thứ hai một cách có hiệu quả đòi hỏi sự phối hợp của quyết định gia nhập của những nhà sản xuất khác nhau để nội hoá ảnh hưởng hưởng ngoại mà mỗi hãng gặp phải: hãng bỏ qua lợi ích mà sự gia nhập của mình tạo ra cho các hãng khác.

Trước khi coi đây là tấm séc để trông về các trợ cấp ngành, hãy nhớ rằng vào những năm 1970 và 1980 chính sách ngành đã có một số thất bại lớn ở nhiều nước. Mỗi khi một hãng tư nhân lớn gặp nhiều khó khăn, sự can thiệp là cần thiết để “duy trì các kỹ năng”, hoặc “sự hiện diện quốc tế” trong ngành. Địa lý kinh tế mới không phải là ngoại phạm để hậu thuẫn cho những người thua cuộc hoặc để làm đông cứng cơ cấu ngành trong một thế giới đang thay đổi.

17.3

Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền

Không có sự thất bại của thị trường, cân bằng cạnh tranh là hiệu quả. Mỗi ngành mở rộng sản lượng đến điểm ở đó giá bằng chi phí cận biên. Giá bằng lợi ích xã hội cận biên, chi phí cận biên bằng chi phí xã hội cận biên. Phân bổ lại tài nguyên không thể làm cho mọi người đều được lợi.

Khi ngành là cạnh tranh không hoàn hảo, mỗi hãng có một ít sức mạnh thị trường. Vì các đường cầu dốc xuống, giá cao hơn chi phí cận biên. Mỗi hãng sản xuất mức sản lượng ở đó giá cao hơn chi phí cận biên. Phần chênh lệch giữa giá và chi phí cận biên là sức mạnh độc quyền của hãng.

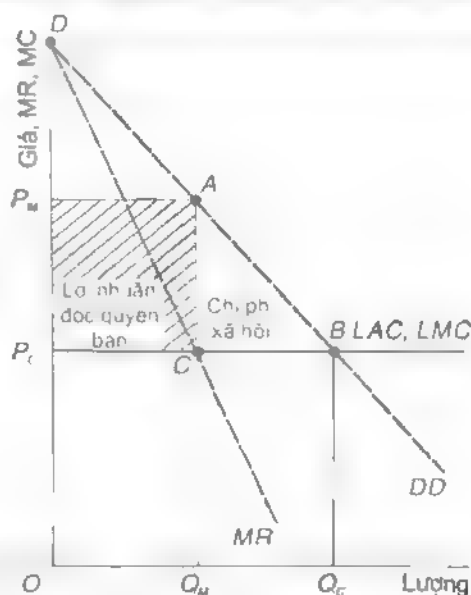
Giá và lợi ích xã hội cận biên của đơn vị sản phẩm cuối cùng khi đó cao hơn chi phí xã hội và tư nhân cận biên của việc sản xuất ra đơn vị sản phẩm cuối cùng đó. Trên quan điểm xã hội, sản lượng của ngành là quá nhỏ. Việc mở rộng sản lượng sẽ phụ thêm vào lợi ích xã hội nhiều hơn là vào chi phí xã hội. Chúng ta đánh giá thiệt hại xã hội của sức mạnh độc quyền và sự phân bổ tài nguyên không hiệu quả như thế nào?

Chương 18 xem xét trường hợp độc quyền bán thuần túy. Chúng ta bắt đầu bằng một luận cứ tổng quát hơn về cạnh tranh không hoàn hảo. Các dạng trung gian của cạnh tranh không hoàn hảo cần một vài tính kinh tế của quy mô để giới hạn số hãng một ngành có thể hỗ trợ. Tuy nhiên, để đưa ra ý tưởng về chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền thì bỏ qua tính kinh tế của quy mô sẽ tiện lợi hơn.

Điều gì xảy ra nếu một ngành cạnh tranh bị thôn tính bởi một hãng duy nhất mà sau đó hoạt động như một nhà độc quyền nhiều nhà máy? Trong Hình 17.1, trong cạnh tranh hoàn hảo LMC vừa là đường chi phí cận biên dài hạn của ngành vừa là đường cung của ngành. Với hiệu suất không đổi theo quy mô, LMC cũng là đường chi phí trung bình dài hạn của ngành. Với đường cầu DD, cân bằng cạnh tranh ở B. Ngành cạnh tranh sản xuất sản lượng Q_C và ở giá P_C .

Bây giờ ngành trở thành độc quyền, sản xuất sản lượng Q_M và ở giá P_M , do đó làm cho chi phí cận biên bằng doanh thu cận biên. Diện tích $P_M P_C A C$ là lợi nhuận của nhà độc quyền từ bán Q_M ở giá cao hơn chi phí cận biên và chi phí trung bình. Tam giác ABC là thiệt hại xã hội của sức mạnh độc quyền bán. Ở Q_M , lợi ích xã hội cận biên của một

Hình 17.1: Chi phí xã hội của độc quyền bán



Ngành có đường chi phí trung bình và cận biên dài hơn nằm ngang. Ngành cạnh tranh hoàn hảo sản xuất ở B, nhưng nhà độc quyền bán đặt $MR = MC$ để sản xuất chỉ Q_M ở giá P_M . Nhà độc quyền thu được lợi nhuận dư $P_M P_C CA$, nhưng có chi phí xã hội hay gánh nặng mất không bằng tam giác ABC. Giữa Q_M và Q_C lợi ích xã hội cận biên cao hơn chi phí xã hội cận biên và xã hội sẽ được lợi bằng việc mở rộng sản lượng đến Q_C . Tam giác ABC biểu thị xã hội được lợi bao nhiêu từ việc mở rộng này.

Thặng dư sản xuất (lợi nhuận) là chênh lệch giữa doanh thu và tổng chi phí. Tổng chi phí là diện tích dưới đường LMC cho đến sản lượng này⁽²⁾. **Thặng dư tiêu dùng** là tam giác biểu thị mức chênh lệch giữa lợi ích và chi tiêu của người tiêu dùng. Đó là diện tích dưới đường cầu ở sản lượng này, trừ hình chữ nhật chi tiêu.

Chi phí xã hội của độc quyền bán là sự thất bại không tối đa hoá được thặng dư xã hội.

Đơn vị sản phẩm nữa là P_M nhưng chi phí xã hội cận biên chỉ là P_C . Xã hội sẽ muốn tăng sản lượng lên đến điểm cạnh tranh ở B, ở đó lợi ích xã hội cận biên và chi phí xã hội cận biên bằng nhau. Tam giác ABC là khoản lợi ích xã hội từ việc mở rộng sản lượng này. Bằng việc giảm sản lượng đến Q_M , nhà độc quyền áp đặt chi phí xã hội ABC.

Đường cầu biểu thị lợi ích cận biên đối với người tiêu dùng của mỗi đơn vị sản phẩm và đường chi phí cận biên biểu thị nguồn lực bổ sung sử dụng để sản xuất ra mỗi đơn vị sản phẩm. Vì thế, diện tích giữa DD và LMC đến mức sản lượng đó biểu thị tổng thặng dư phải chia giữa những người sản xuất và những người tiêu dùng.

Trong Hình 17.1, ở mức sản lượng Q_M thặng dư sản xuất là hình chữ nhật biểu thị lợi nhuận và thặng dư tiêu dùng là tam giác DAP_M bên trên nó. Sản lượng này là không hiệu quả vì nó không tối đa hoá tổng thặng dư sản xuất và tiêu dùng. Tổng đó được tối đa hoá ở Q_C , ở đó diện tích giữa đường cầu và đường LMC là tối đa.

Đối với nền kinh tế, chi phí xã hội của độc quyền bán được tìm bằng cách cộng các tam giác gánh nặng mất không như tam giác ABC đối với tất cả các ngành trong đó chi phí cận biên và doanh thu cận biên nhỏ hơn giá và lợi ích xã hội cận biên.

Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền bán có lớn không? Các nhà kinh tế tin vào các lực lượng thị trường có xu hướng ngu ngơ nhỏ. Giáo sư George Stigler, người được giải Nobel về kinh tế, một lần đa mỉa mai "các nhà kinh tế có thể phục vụ một mục đích hữu ích hơn nếu họ chưa cháy hay diệt mỗi thay vì độc quyền"⁽³⁾.

Các nhà kinh tế khác lập luận rằng chi phí xã hội của độc quyền bán lớn hơn nhiều. Giáo sư Frederic Scherer, công trình nghiên cứu về cấu trúc ngành của ông đã được trích dẫn ở các Chương 7 - 9, lập luận rằng ở Mỹ chi phí xã hội của độc quyền bán là đủ lớn để "thiệt hại tất cả các gia đình trên trái đất này một bữa tối thịt bò nướng ở một khách sạn tốt"⁽⁴⁾. Các giáo sư Keith Cowling và Dennis Mueller đã lập luận rằng chi phí xã hội của độc quyền bán có thể cao bằng 7% thu nhập quốc dân⁽⁵⁾.

⁽²⁾ Diện tích dưới đường LMC thực tế biểu thị tổng chi phí biến đổi. Vì thế thặng dư sản xuất thực sự là hình chữ nhật trừ đi chi phí biến đổi. Trong tất cả các chi phí biến đổi, chi phí biến đổi thực tế là chi phí biến đổi trung bình. Trong ngắn hạn, thặng dư sản xuất bằng lợi nhuận trừ chi phí cố định.

⁽³⁾ Trích dẫn trong J. Siegfried và T. Tiemann, "Chi phí phúc lợi của độc quyền bán: Một phân tích trên ngành", *Economic Enquiry*, 1974.

⁽⁴⁾ Trích dẫn trong J. Siegfried và T. Tiemann, *Sách đã dẫn*.

⁽⁵⁾ K. Cowling và D. Mueller, "Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền bán", *Economic Journal*, 1978.

Ở sản lượng dưới mức hiệu quả tam giác gánh nặng mất không biểu thị tổn thất về thặng dư xã hội.

Tại sao lại không thống nhất như thế? Thứ nhất, diện tích tam giác gánh nặng mất không ở Hình 17.1 phụ thuộc vào độ co giãn của đường cầu. Khi tính toán quy mô của các tam giác gánh nặng mất không trong độc quyền bán, các nhà kinh tế khác nhau sử dụng những ước lượng khác nhau về độ co giãn của cầu.

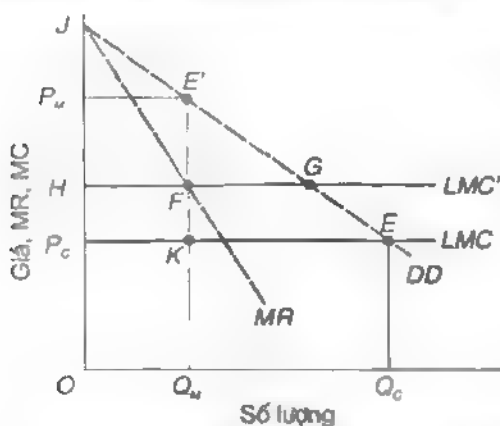
Thứ hai, chi phí phúc lợi của độc quyền bán không chỉ là tam giác gánh nặng mất không. Vì độc quyền đem lại lợi nhuận cao hơn cho hãng, nên các hãng chi nhiều cho việc đạt được và giữ vị trí độc quyền. Hộp 15.1 cung cấp nhiều chi tiết hơn về lý do tại sao "rent-seeking" lại là lãng phí về mặt xã hội.

Tương tự, các hãng dành những số lượng lớn các nguồn lực để cố gắng gây ảnh hưởng đến chính phủ theo cách tăng cường hoặc duy trì sức mạnh độc quyền bán của họ. Họ cũng có thể cố tình duy trì công suất bổ sung để tạo ra mối đe dọa làm tràn ngập thị trường nếu người gia nhập tiềm năng gia nhập ngành. Về mặt xã hội, các nguồn lực dành cho việc vận động hành lang chính phủ hay duy trì công suất thừa nhàn chung là lãng phí.

Phân tích kinh tế hiện đại cũng nhấn mạnh vai trò của thông tin. Những người điều hành độc quyền có các thông tin bên trong về chi phí cơ hội thực của hãng. Họ biết nhiều hơn các cổ đông hay các nhà điều tiết. Các nhà kinh tế đôi khi gọi đó là "sự sai lệch quản lý" hay "không hiệu quả X". Thiếu sự cạnh tranh tạo cho hãng "độc quyền thông tin" về các khả năng chi phí của mình. Nhưng người ở bên ngoài không thể thấy.

Hãng cạnh tranh trở nên lười biếng thì sẽ mất thị phần và phải rời bỏ kinh doanh. Khi độc quyền trở nên lười biếng thì đơn giản nó tạo ra lợi nhuận chi ít hơn một ít. Trên quan điểm xã hội, các đường chi phí của nó không nhất thiết phải cao. Xã hội chi nhiều nguồn lực hơn để tạo ra sản lượng này so với trường hợp không hiệu quả X bị loại bỏ.

Hình 17.2 Độc quyền thông tin



Nhà độc quyền với thông tin bên trong về chi phí có thể cho phép LMC tăng lên đến LMC' và sản xuất ở E'. Ngành cạnh tranh sẽ sản xuất ở E và buộc chi phí thật là LMC.

Trong Hình 17.2, LMC là chi phí cận biên của hãng hiệu quả về chi phí. Nhà độc quyền lấy lợi thế về độc quyền thông tin của mình để hưởng thụ cuộc sống dễ dàng và có các chi phí cao hơn LMC'. Giả sử nhà độc quyền bị chia nhỏ ra thành các hãng giống nhau (có thể, nếu có hiệu suất không đổi theo quy mô). Sự cạnh tranh giữa các hãng không chỉ buộc mỗi hãng đạt giá bằng chi phí cận biên, mà còn buộc sự sai lệch quản lý và buộc các hãng đạt đường chi phí thấp hơn LMC. Nhà độc quyền sản xuất ở Q_M ở giá P_M . Ngành cạnh tranh sản xuất Q_C ở giá P_C . Do đó, nền kinh tế chuyển từ E' đến E. Lợi ích xã hội lớn hơn tam giác E'FG nhiều.

Ở sản lượng độc quyền Q_M , thặng dư tiêu dùng cao hơn cái mà họ trả là P_MJE' . $HFE'P_M$ là lợi nhuận công bố của nhà độc quyền. $KFHP_C$ là lợi nhuận giấu đi mà nhà độc quyền làm cho cuộc sống của mình dễ dàng hơn, và OQ_MKP_C là những chi phí mà thậm chí một hãng hiệu quả cũng phải chịu.

Hộp 17-2

Trong lĩnh vực điện thoại 3G đã bao trùm tương lai cho thông tin di động công nghệ cao. Khả năng tải xuống các bài hát, nhận những tin video cập nhật và nói bằng video tất cả đều có thể. Thật ngạc nhiên người ta rất lo ngại về khả năng kỹ thuật về việc cung cấp ra cuộc đàm thoại ở giá tiết kiệm 80% lại với các mạng 3G hoạt động điểu thì sẽ được.

Vấn đề tại trung tâm quy mô và cạnh tranh. Để có thể có được 12,5 tỷ trả cho các gói gọi phép 3G

ở Liên hiệp Anh và xây dựng mạng lưới cơ sở hạ tầng kỹ thuật của quy mô và các kỹ thuật. Trước tiên là một số nhà cung cấp đã được tin tưởng của quy mô từ việc họ sợ nhà mạng có định có nghĩa là họ sẽ không có thể tại đây cho chiến tranh giá cả về các cuộc gọi đàm thoại. Điều này là đáng buồn vì các cuộc đàm thoại ở châu Âu đã giảm đi, báo đã tăng thêm 57% vào năm 2003, đến 1300 tỷ phút một năm.

Nguồn: *Financial Times*, 26 Tháng 10, 2004

Khi cân bằng chuyển từ Γ đến Γ' lợi nhuận xã hội bổ sung là cá nhân mới. K_P Bay giờ với ngành cạnh tranh và đương chi phí LMC_C tổng thặng dư hiện đang là H_P, khoảng cách giữa đường cầu và hình chữ nhật OQ_CEP, mà những người tiêu dùng thực sự trả. Lưu ý rằng hình chữ nhật H_P-K_PC thực sự đã được phân phối lại từ nhà độc quyền lên nhà sản xuất nhưng người tiêu dùng một khi xã hội phát triển ra rằng các chi phí là LMC và các giá tương ứng.

Ở một chừng mực nào đó chúng ta đã gia đình nhà độc quyền là "những con mèo béo" hơn. Phân bổ các nguồn lực (nỗ lực, đầu tư, v.v.) để hạ thấp chi phí sản xuất được tự xóa bỏ độc quyền nhỏ hơn so với ở Hình 17-2 nhưng vẫn lớn hơn tâm điểm E-Tot.

Về mặt lý do này, mức độ chính xác của chi phí xã hội của độc quyền vẫn là vấn đề đang tranh luận. Tuy nhiên, ít nhất phải từ rằng chi phí xã hội của độc quyền không bị bỏ qua.

Độc quyền phân biệt giá

Chi phí xã hội của độc quyền phát sinh vì nhà độc quyền không thể phân biệt giá. Phân biệt giá hoàn hảo làm cho đường cầu và đường doanh thu cần biên trung tâm — bán những đơn vị mới không đây giá của các lượng đang bán trước. Khi đó, giá là doanh thu cần biên và vì thế bằng chi phí cần biên. Nhà độc quyền sản xuất mức sản lượng hiệu quả về mặt xã hội.

Phân biệt giá có thể thực hiện được cho trong các hoàn cảnh đặc biệt. Những người tiêu dùng phải không có khả năng tạo ra thị trường bán lại. Phân biệt giá có thể thực hiện được chỉ khi nào người sản xuất có thể thiết lập các thị trường nhỏ riêng biệt. Phân biệt giá trong các dịch vụ dễ hơn vì việc bán lại là không thể. dịch vụ được tiêu dùng ở điểm nó được tạo ra. Phân biệt giá hơn các nhà độc quyền lớn đôi khi bị ngăn cản bởi "đồng hồ dịch vụ thống nhất" về mặt pháp lý buộc nhà độc quyền phải cung cấp cho tất cả các nơi trong nước cùng một giá (ví dụ như chuyển tải điện dù chi phí giao hàng ở các vùng nông thôn cao hơn nhiều).

Phân phối lợi nhuận độc quyền

Xã hội không chỉ quan tâm đến tính kém hiệu quả của cạnh tranh, không hoàn hảo. Xã hội có thể còn quan tâm đến hai khía cạnh khác của sức mạnh độc quyền bản — sức mạnh chính trị mà các công ty lớn có, và vấn đề về công bằng trong phân phối các khoản lợi nhuận lớn mà nhà độc quyền có thể thu được.

Lợi nhuận độc quyền là thuê tư nhân. Xã hội có nên khoan dung với nó không? Những người chơi cùng nhận được lợi nhuận độc quyền từ các cơ sở của nhà độc quyền. Phần lớn thị trường chứng khoán được nắm giữ bởi các quỹ hưu trí và các công

ty bảo hiểm mà cuối cùng thanh toán cho các công nhân. Một phần lợi nhuận độc quyền đến với những người nghèo nhất, nhưng phần lớn thì không.

Gia sử rằng chính phủ đánh thuế lợi nhuận: điều này có ảnh hưởng đến quyết định sản lượng của nhà độc quyền? Không! ở bất kỳ thuế suất nào dưới 100%, cách tối đa hoá lợi nhuận sau thuế cũng giống như tối đa hoá lợi nhuận trước thuế. Với một thuế suất nhất định, lợi nhuận trước thuế cao hơn phải làm tăng lợi nhuận sau thuế. Vì thế nhà độc quyền sản xuất mức sản lượng đúng như khi không có thuế lợi nhuận và van gặp đường cầu đó, sẽ đặt giá đúng như trước⁽⁶⁾.

Nhà độc quyền không thể dịch chuyển thuế sang một ai đó khác. Chính phủ có thể đánh thuế lợi nhuận của nhà độc quyền bao nhiêu cũng được mà không ảnh hưởng đến hành vi của nhà độc quyền, ít nhất là trong ngắn hạn.

Nhà độc quyền có thể có chi phí chìm trong quá khứ, thông qua R&D hay xây dựng nhà máy. Nhìn từ hiện tại, các chi phí này đã phải chịu và là quá khứ. Vì thế của các đường chi phí này không phụ thuộc vào việc chính phủ có đánh thuế lợi nhuận độc quyền hay không. Tuy nhiên, nếu hàng biết rằng lợi nhuận là đối tượng của "thuế bất ngờ", nhà độc quyền sẽ không bao giờ chịu các chi phí R&D cao ngay từ đầu.

Một loại thuế bất ngờ có thể làm mất hết lợi nhuận độc quyền mà không có các tác động bất lợi đến hiệu quả⁽⁷⁾. Tuy nhiên, kỳ vọng áp dụng thương xuyên các loại thuế như vậy sẽ làm suy giảm các động cơ đầu tư. Chi phí khi đó sẽ cao hơn so với mức cần thiết.

Tự do hoá có giúp được không?

Bây giờ bạn có thể gia đình tăng cạnh tranh luôn luôn tốt hơn. Nhưng ở Chương 15 chúng ta đã đưa ra lý thuyết cái tôi thứ nhì. Bất đầu từ một tình trạng bị bóp méo, loại bỏ tất cả các thất bại của thị trường sẽ luôn luôn làm tăng hiệu quả. Nhưng loại bỏ một phần hay giảm bớt đôi khi làm cho mọi thứ tồi tệ hơn, đôi khi hai sự bóp méo lại bù trừ cho nhau một phần nào đó. Loại bỏ một sẽ làm cho cái còn lại tồi tệ hơn.

Đây là ví dụ thứ nhất. Không giống như ở Hình 17.1 và 17.2, gia sử rằng có tính kinh tế của quy mô rất lớn và đường chi phí trung bình giảm dần. Độc quyền là xấu vì những lý do đã nêu ra trước đây, nhưng ít nhất nó sản xuất ở quy mô lớn làm cho xã hội được lợi từ tính kinh tế của quy mô. Giả sử rằng chính phủ đòi tăng cường cạnh tranh hơn nữa, chẳng hạn can thiệp gia nhập của người sản xuất thứ hai. Chia thị trường ra ra hai hãng đều không gặt hái được tính kinh tế của quy mô. Cạnh tranh nhiều hơn có thể làm giảm lợi nhuận cân biên và đẩy giá xuống gần chi phí cân biên hơn. Nó cũng có thể làm giảm độc quyền thông tin (chúng ta có thể thấy hãng khác đặt giá bao nhiêu), buộc phải chi nhiều hơn vào việc giảm chi phí để dịch chuyển các đường chi phí xuống dưới. Nhưng nếu tính kinh tế của quy mô đủ lớn, cả hai nhà sản xuất vẫn có chi phí cao hơn nhà độc quyền ban đầu. Xã hội có thể thiệt hơn vì nó phải dùng nhiều nguồn lực hơn vào sản xuất.

Ví dụ thứ hai gọi là hút văng.

Giả sử độc quyền bưu điện cung cấp một dịch vụ thông nhất, nó phải giao bưu phẩm khắp Liên hiệp Anh với cùng một giá. Một người gia nhập tư nhân sẽ muốn giao các gói bưu phẩm có lợi ở các thành phố chứ

Hút văng giảm hạn việc gia nhập vào những phần kinh doanh có lợi, nhờ đó làm suy giảm tính kinh tế của quy mô ở nơi khác.

⁽⁶⁾ Vì tối đa hoá lợi nhuận hàm ý $MC = MR$, nên sản lượng được quyết định bởi các kế hoạch sản xuất cân bằng của doanh nghiệp, có hoặc không thuế. Vì thế đánh thuế lợi nhuận không có ảnh hưởng đến quyết định sản xuất để tìm mức sản lượng tối ưu.

⁽⁷⁾ Năm 1997, Chính phủ mới của Cộng đồng đã đánh thuế thu một lần đôn với lợi nhuận của các ngân hàng và các công ty nhân hoá, lập luận rằng lợi nhuận của họ cao hơn kỳ vọng vào thời gian tư nhân hoá chúng.

không phải các gói ưu đãi không có lợi đến các vùng nông thôn và xôi. Nếu cho phép ăn những miếng kem hơi có lợi như thế sẽ làm giảm tính kinh tế của quy mô của người sản xuất lớn ở những vùng khác và thậm chí có thể gây nguy hiểm đến toàn bộ hoạt động đó.

Với sự mô tả ngắn gọn về sức mạnh thị trường, bây giờ chúng ta có thể hiểu rõ hơn vai trò của chính sách cạnh tranh.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ: www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

17.4 Chính sách cạnh tranh

Hình 17.3 Đánh giá cạnh tranh

		Cạnh tranh là mong muốn	
		Có	Không
Cạnh tranh là có thể	Có	Trường hợp bình thường	Hết vãng
	Không	Ngăn chặn gia nhập	Độc quyền tự nhiên

Hình 17.3 là sự hướng dẫn hữu ích cho phần còn lại của Chương này và chương sau. Nó chia các kết quả có thể ra thành bốn vùng. Trong hộp góc trên bên trái, cạnh tranh là có thể và là mong muốn: trường hợp bình thường. Ở hộp góc trên bên phải, một kiểu cạnh tranh nào đó là có thể nhưng không mong muốn. Trong hộp này tính kinh tế của quy mô là quan trọng và sự gia nhập của hãng mới dẫn đến hết kem hay quy mô nhỏ, các hoạt động chi phí cao bởi tất cả các hãng. Trong hộp góc dưới bên phải, tình huống là độc quyền tự nhiên. Tính kinh tế của quy mô rất lớn đã ngăn cản cạnh tranh. Trong hộp góc dưới bên trái, hãng đang ở trong ngành có sức mạnh đủ để ngăn chặn sự gia nhập nếu mọi thứ để cho thị trường. Nhưng tính kinh tế của quy mô lại không phải lớn như vậy. Xã hội muốn được lợi nhiều hơn từ cạnh tranh lớn hơn, chỉ khi nó được đảm bảo, so với khi nó bị thiệt vì từ bỏ tính kinh tế của quy mô lớn bằng việc cho phép gia nhập.

Hình 17.3 chia phân tích của chúng ta thành chính sách cạnh tranh, chia đề ở phần còn lại của Chương này và điều tiết, chủ đề của chương tiếp theo. Chính sách cạnh tranh bao gồm hai hộp ở cột bên trái. Nó đề cập đến tình huống trong đó thúc đẩy cạnh tranh khác hẳn là có lợi. Điều này có thể đạt được bằng cách đặt ra các quy tắc về hành vi hoặc bằng việc thực hiện các bước để đảm bảo cấu trúc thị trường trong đó cạnh tranh lúc đó có thể diễn ra.

Chính sách cạnh tranh của Liên hiệp Anh

Nói chung, chính sách cạnh tranh có thể chia thành các chính sách xử lý sức mạnh độc quyền hiện đang tồn tại, và các chính sách xử lý việc sáp nhập có thể làm tăng sức mạnh độc quyền. Chúng ta bắt đầu bằng các chính sách xử lý sức mạnh độc quyền ban đầu tồn tại. Vì Liên hiệp Anh thuộc Liên minh châu Âu, nên Luật Cạnh tranh EU áp dụng ở những nơi có liên quan, đặc biệt trong các trường hợp các doanh nghiệp lớn với các hoạt động châu Âu hay toàn cầu một cách đáng kể.

Luật cạnh tranh EU

Thị trường chung ban đầu được tạo ra bởi Hiệp ước Rome năm 1956. EU hiện đại và mở rộng chủ yếu được cung cấp bởi Hiệp ước Amsterdam năm 1999.

Điều 81 của Hiệp ước này cấm những hiệp định chống cạnh tranh có ảnh hưởng đáng kể đến việc buôn bán giữa các nhà nước thành viên EU và ngăn cản hay bóp méo cạnh tranh trong phạm vi EU. Điều 82 cấm lạm dụng vị trí ưu thế đang có.

Trách nhiệm hiệu lực hoá những điều này thuộc về Ủy ban châu Âu. Từ năm 1999, ủy viên chịu trách nhiệm đặc biệt về chính sách cạnh tranh là Mario Monti, cựu giáo sư kinh tế học ngừi đã trở thành hiệu trưởng Đại học Bocconi ở Milan trước khi chuyển đến Brussels. Họp 17-4 bàn luận hoạt động của ông Monti, về tương hợp Microsoft.



Sau hơn 5 năm nghiên cứu, ủy ban Châu Âu đã phạt Microsoft gần 500 triệu euro về lạm dụng độc quyền và cho 4 tháng để làm dễ cho các đối thủ cạnh tranh trong các thị trường server và media-player.

Nguồn: The Economist 2 March 2004.

Thành công của Microsoft được xây dựng một phần theo cách kết hợp các sản phẩm với nhau, làm khó cho các đối thủ trong việc cạnh tranh về các bộ phận nặng nề mà không chào bán cả gói. Nếu bạn mua Windows, bạn có Internet Explorer, Windows Media Player và có thể cả Microsoft Office. Mỗi chương trình hoạt động một cách hiệu quả với phần còn lại của gia đình Windows. Những nhà sản xuất cạnh tranh phàn nàn rằng không thể giao diện dễ dàng với gia đình Windows, vì thế ngăn cản khách hàng mua ở những nơi khác. Bằng việc từ chối mở mã truy nhập cho khả năng hoạt động chung trong công việc của một nhóm server, Microsoft làm cho các chương trình không phải Windows khó hoạt động trong mạng lưới văn phòng để truy nhập vào các hệ thống Windows. Và RealPlayer, được cung

cấp bởi RealNetworks đã kêu ca rằng bị bất lợi so với Windows Media Player.

Tháng 3 năm 2004, Ủy viên Ủy ban Cạnh tranh châu Âu Mario Monti đã quyết định: (a) rằng một cách bất hợp pháp Microsoft đã từ chối cung cấp thông tin độc quyền cần thiết cho khả năng hoạt động chung và (b) rằng một cách bất hợp pháp Microsoft đã bó Media Player với hệ điều hành Windows. Microsoft bị phạt 497 triệu euro và buộc phải sửa chữa những khuyết điểm này. Trong thời kỳ 1998 - 2002, các vấn đề lương lự (vị trí độc quyền của Internet Browser của Microsoft) cũng được xem xét bởi Bộ Tư pháp Mỹ, mặc dù vậy tương hợp này cuối cùng đã được hòa giải không cần đến tòa án.

Tương hợp Microsoft minh họa không chỉ chính sách cạnh tranh trong thực tế, nó cũng cho thấy tại sao các hãng hoạt động trong các thị trường toàn cầu phải đối mặt với các tổ chức cạnh tranh hoạt động ở quy mô tương tự. Hãy tưởng tượng nếu Microsoft được xem xét riêng ở Anh, Pháp, Đức, Thụy Điển và Ailen, mỗi nước với các quy định quốc gia riêng và có thể dẫn đến những bản án khác nhau.

Luật cạnh tranh ở Liên hiệp Anh

Ủy ban Thương mại công bằng chịu trách nhiệm về việc làm cho các thị trường hoạt động tốt vì người tiêu dùng, bằng việc bảo vệ và thúc đẩy lợi ích của người tiêu dùng trong khi đảm bảo rằng các doanh nghiệp công bằng và mang tính cạnh tranh.

Ủy ban Cạnh tranh nghiên cứu xem độc quyền hay độc quyền tiềm tàng có hành động như "làm giảm đáng kể cạnh tranh" không.

Mặc dù các doanh nghiệp toàn cầu ngày càng là đối tượng của kết quả cạnh tranh đa quốc gia, nhiều doanh nghiệp vẫn hoạt động chủ yếu trong phạm vi một nước; các quyết định quốc gia khác là thích hợp. Trong phạm vi Liên hiệp Anh, các doanh nghiệp này bị điều chỉnh bởi Luật Cạnh tranh 1998 và Luật Xí nghiệp 2002. Theo Luật Xí nghiệp việc tham gia vào cartel một cách không trung thực sẽ bị coi là vi phạm pháp luật, bị trừng phạt bởi phán quyết của tòa án.

Hai tổ chức chính của chính sách cạnh tranh Liên hiệp Anh là Ủy ban Thương mại công bằng (OFT) và Ủy ban Cạnh tranh.

Cụ thể, OFT có quyền chuyển các trường hợp đến Ủy ban Cạnh tranh để nghiên cứu chi tiết trong trường hợp tồn tại sức mạnh độc quyền có thể dẫn đến "làm giảm đáng kể cạnh tranh".

Trước Luật Xí nghiệp năm 2002, Ủy ban Cạnh tranh được đề nghị đánh giá xem độc quyền có hoạt động vì "lợi ích công cộng" không, không có gia đình trước rằng độc quyền là xấu, và nhiều phán quyết của Ủy ban Cạnh tranh trước đây kết luận rằng các công ty đang hoạt động vì lợi ích công cộng, ví dụ vì họ có thành tích tốt trong cải tiến kỹ thuật, mặc dù có vị trí độc quyền.

Sự thay đổi trong năm 2002 vì thế nhấn mạnh vào sự cạnh tranh mạnh mẽ hơn và làm cho Ủy ban Cạnh tranh có trách nhiệm hơn khi xác định các mục tiêu của nó rõ ràng hơn. Điều này cũng làm cho luật của Liên hiệp Anh phù hợp với Luật Cạnh tranh của EU, bằng việc đặt các biện pháp cạnh tranh vào trọng tâm của việc đánh giá chính sách cạnh tranh.

Chính sách cạnh tranh của Liên hiệp Anh trong thực tế

Trước năm 2002, Ủy ban Cạnh tranh đã nghiên cứu một loạt các trường hợp, từ bia cho đến ngũ cốc điểm làm, từ dụng cụ tránh thai cho đến các phà qua kênh Anh. Vì xem xét mỗi trường hợp một cách cởi mở, nên những phán quyết của nó nhấn mạnh các khía cạnh khác nhau của hành vi trong các trường hợp khác nhau. Thị phân cao không luôn luôn hấp dẫn sự phán quyết không có lợi.

Từ năm 2002, báo cáo của Ủy ban đã tập trung chủ yếu vào những ứng dụng đối với bản thân sự cạnh tranh. Trong năm 2004, Ủy ban đã nghiên cứu xem liệu “thẻ cửa hàng” mà những người bán lẻ phát hành có làm giảm đáng kể sự cạnh tranh không. Năm 2003, Ủy ban báo cáo về một sự nghiên cứu tương tự về những bảo hành kéo dài mà các công ty thường cung cấp khi mua camera hoặc TV mới.

Lượng bán hàng năm về đồ điện gia dụng là khoảng 15 đến 20 tỷ £ ở Liên hiệp Anh và những người tiêu dùng chi gần 1 tỷ £ một năm để mua các chế độ bảo hành (bảo hiểm nhiều năm và các hợp đồng dịch vụ) của những người bán lẻ hàng hoá vào lúc mua hàng hoá. Nếu bạn mua camera mới ở trong cửa hàng, sẽ khó đối với một người cung cấp khác đồng thời cung cấp cho bạn giấy bảo hành.

Ủy ban kết luận rằng sức mạnh độc quyền bán này đã làm cho giá bảo hành tăng 50% so với bảo hành ở trong thị trường cạnh tranh. Để khắc phục điều này, Ủy ban đã yêu cầu các nhà bán lẻ phải cung cấp cho người tiêu dùng thông tin bằng văn bản minh bạch hơn về chi phí bảo hành, và người tiêu dùng phải được phép không chấp nhận bảo hành (trả lại toàn bộ tiền) trong phạm vi 45 ngày sau khi mua.

Phán quyết này minh họa sự khác nhau giữa các phương pháp của Mỹ và Liên hiệp Anh về chính sách cạnh tranh. Luật cạnh tranh của Mỹ thường tìm những thay đổi cơ cấu trong ngành để ngăn cản tiềm năng về sức mạnh độc quyền bán. Luật cạnh tranh của Liên hiệp Anh thường hay tìm cách kiểm soát hành vi của những người có sức mạnh độc quyền bán chứ không phải cơ cấu lại ngành hoàn toàn.

Trong Chương 9, Hình 9.1 nhấn mạnh vào cấu trúc thị trường thường phản ánh sự căng thẳng giữa sản lượng cần thiết cho quy mô tối thiểu có hiệu quả và quy mô của thị trường được cho bởi đường cầu về sản phẩm. Các nước lớn, gặp cầu lớn, có thể có chỗ cho nhiều hãng hoạt động ở quy mô tối thiểu có hiệu quả. Các nước nhỏ, với các thị trường nhỏ hơn, thường sẽ có chỗ cho ít hãng hơn ở quy mô tối thiểu có hiệu quả.

Nói cách khác, các nước lớn phá vỡ độc quyền dễ hơn nhiều, vì các hãng đã chia nhỏ có thể vẫn hưởng tính kinh tế của quy mô đáng kể. Ở các nước nhỏ hơn, với các thị trường nhỏ hơn, phá vỡ độc quyền có thể hàm ý quy mô nhỏ đến mức chi phí trung bình rất cao. Xây dựng các chính sách chứa đựng hành vi độc quyền khi đó có thể được thích hơn là loại bỏ bản thân độc quyền.

Điều này không chỉ giúp ta hiểu được sự khác nhau về mặt lịch sử trong chính sách cạnh tranh của Mỹ và Anh, nó còn có những ứng dụng cho việc triển khai chính sách cạnh tranh với EU khi sự hội nhập châu Âu tiên triển và thị trường EU ngày càng thông nhất. Với thị trường lớn hơn, khi đó logic nói trên hàm ý rằng với Liên hiệp Anh sẽ có ý nghĩa khi ngày càng thực hiện phương pháp Mỹ về việc loại bản thân độc quyền ra ngoài vòng pháp luật chứ không phải lo lắng là chứa đựng hành vi độc quyền như thế nào.

17.5 Sáp nhập

Hai hãng có thể hợp nhất theo hai cách khác nhau.

Những người quản lý của hãng "bị hại" thường chông chênh vì họ chắc chắn mất việc, nhưng các cổ đông thì sẽ chấp nhận nếu sự chào mời là đủ hấp dẫn.

Hộp 17.5 - Ngạn ngữ lại

Vào tháng 1 năm 2003, siêu thị Morrisons, một nhà hoạt động tương đối nhỏ trong thị trường Liên hiệp Anh đã thực hiện một cuộc trả giá táo bạo để mua Safeway, một đối thủ cạnh tranh yếu. Đột ngột Morrisons bắt đầu cuộc chiến thôn tính giữa bản thân nó với người dẫn đầu thị trường Tesco, người khổng lồ thế giới về siêu thị Wal-Mart.

Tất cả các cuộc đấu giá đều được xem xét kỹ bởi Ủy ban Cạnh tranh. Với thị trường tập trung cao độ Ủy ban đã quan tâm xem việc thôn tính bởi một người chơi lớn nào đó có ảnh hưởng đến cạnh tranh trong tương lai không. Vì thế nó khuyến nghị rằng, ngoài trừ Morrisons, tất cả các cuộc đấu giá khác sẽ bị phong tỏa.

Một hãng thôn tính hãng khác bằng cách mua các cổ đông của hãng bị hại.

Từ bây giờ trở đi chúng ta dùng sáp nhập để nói tắt cho cả hai hình thức hợp nhất. Sáp nhập có phát là vì lịch sử của công chúng không hay chúng chỉ tạo ra độc quyền tư nhân.¹

Qua trình sản xuất thường có một số giai đoạn. Giai đoạn thứ nhất có thể là khai thác mỏ quặng sắt, giai đoạn thứ hai là sản xuất thép từ quặng sắt và giai đoạn thứ ba là sản xuất ô tô từ thép.

Sáp nhập là một liên minh từ giai đoạn khai thác mỏ quặng sắt đến giai đoạn sản xuất ô tô.

Việc sáp nhập ngang có thể cho phép tính kinh tế của quy mô nhiều hơn. Một nhà máy sản xuất ô tô lớn có thể là tốt hơn hai nhà máy nhỏ nếu mỗi hãng trước đây sản xuất dưới mức quy mô tối thiểu có hiệu quả. Trong một số sáp nhập dọc có thể có nhiều lợi ích từ việc phối hợp và kế hoạch hóa. Cũng có thể đề cử ra các quyết định dài hạn về quy mô và kiểu nhà máy hơn nếu quyết định đồng thời được thực hiện ở mức sản xuất ô tô mà sản lượng thép hình thành một đầu vào quan trọng. Vì sáp nhập khởi liên quan đến nhiều công ty với các sản phẩm hoàn toàn độc lập, những sáp nhập này có ít cơ hội cho giảm chi phí sản xuất trực tiếp.

Sáp nhập ngang là liên minh hai hãng tại cùng giai đoạn sản xuất trong cùng 1 ngành. Sáp nhập dọc là liên minh hai hãng ở các giai đoạn sản xuất khác nhau trong cùng 1 ngành. Trong sáp nhập chéo các hoạt động sản xuất của hai hãng là không liên quan.

Hai yếu tố khác thường được nhắc đến như lợi ích tiềm tàng của sáp nhập. Thứ nhất, một công ty có đội quản lý đầy năng lực sáng tạo, thì có thể nâng suất hơn nếu cho phép đội ngũ này điều hành cả hai doanh nghiệp. Những người quản lý thích sự gia tăng về sáp nhập. Các nhà kinh tế thì hoài nghi hơn. Thứ hai, bằng việc gộp chung các nguồn lực tài chính của mình, các hãng sáp nhập có thể đến được với việc vay rẻ hơn, làm cho chúng chấp nhận được các rủi ro cao hơn và tài trợ các

dự án nghiên cứu lớn hơn. Cũng có thể có tính kinh tế của quy mô trong marketing. Những lợi ích quản lý và tài chính có thể giải thích tại sao sáp nhập có ý nghĩa đối với cả những hãng sản xuất sản phẩm hoàn toàn khác nhau.

Nếu các công ty đạt được bất kỳ lợi ích nào trong các lợi ích này, thì chúng sẽ làm tăng năng suất và hạ thấp chi phí. Những lợi ích cá nhân này cũng là những lợi ích xã hội. Nếu đây là những cân nhắc duy nhất thì những tính toán xã hội và cá nhân phải trùng nhau.

Tuy nhiên, những đánh giá cá nhân và xã hội có thể khác nhau. Thứ nhất, sáp nhập hai hãng lớn tạo cho chúng sức mạnh độc quyền tư thì phản cảm. Công ty sáp nhập chắc chắn sẽ hạn chế sản lượng và tăng giá, một gánh nặng vô ích đối với cả xã hội.

Thứ hai, công ty sáp nhập có thể sử dụng sức mạnh tài chính của mình. Ngay cơ này là đặc biệt rõ trong sáp nhập khởi. Một nhà sản xuất ôtô và một nhà sản xuất thực phẩm có thể sử dụng các nguồn lực tài chính chung của mình để bắt đầu các chiến về gia với một trong hai ngành này. Với những nguồn lực tài chính lớn, chúng không thể là hãng đầu tiên bị phá sản. Bằng việc loại bỏ các đối thủ cạnh tranh đang tồn tại, hoặc đơn giản chỉ duy trì một đe dọa đối với những người gia nhập tiềm tàng, chúng làm tăng thị phần của mình, ngăn chặn sự gia nhập và đặt giá cao hơn.

Chính sách sáp nhập và thế phải so sánh lợi ích xã hội (giảm chi phí tiềm tàng) với chi phí xã hội (sức mạnh độc quyền lớn hơn).

Sáp nhập trong thực tế

Bảng 17.1 cho thấy con số trung bình hàng năm về thôn tính và sáp nhập, chỉ bao gồm các hãng của Liên hiệp Anh. Nó cho thấy những sự bùng nổ sáp nhập lớn vào cuối những năm 1980 và cuối những năm 1990. Điều gì đã diễn ra lúc đó? Thứ nhất, hai sự bùng nổ trùng với các giá trị cao của thị trường chung khoán, làm tăng giá trị của cả hai hãng liên quan trong sáp nhập.

Bảng 17.1 Thôn tính và sáp nhập của Anh 1972-2003 (trung bình năm)

	Số vụ	Giá trị (tỷ £ 1998)
1972-1978	640	1
1979-1985	490	4
1986-1989	1300	43
1990-1994	590	10
1995-1998	580	31
1999-2000	540	61
2001-2003	493	24

Nguồn: ONS, Mergers and Acquisitions.

24

Thứ hai, sáp nhập thường gắn với các cơ hội hợp lý hoá cơ cấu ngành. Hai sự phát triển chính trong các thị trường châu Âu ở những thời kỳ trước là việc tạo ra Thị trường chung châu Âu năm 1992 và đưa ra đồng euro năm 1999. Thị trường lớn hơn làm tăng phạm vi cho tính kinh tế của quy mô (các dòng cơ tự nhận lớn hơn cho việc tạo ra các hãng lớn hơn) và thúc đẩy sự cạnh tranh (giảm sự lo lắng của xã hội về sáp nhập tạo ra sức mạnh độc quyền bán).

Thứ ba, kết hợp công nghệ mới và hai bộ điều tiết đã làm thay đổi thị trường của ở Liên hiệp Anh và các đối tác chính của nó. Việc phân đoạn các thị trường quốc gia đã nở rộ trong ngành viễn thông, các dịch vụ tài chính và các ngành khác. Những vụ sáp nhập xuyên biên giới đã cho phép những người chơi lớn đáp ứng được các thị trường lớn hơn. Bảng 17.2 xác nhận hoạt động xuyên biên giới đang kể này, như việc Vodafone mua toàn mục công ty di động di động AirTouch với giá 39 tỷ bảng.

Bảng 17.2 Thôn tính và sáp nhập của Anh 1972-2003 (trong nước và xuyên quốc gia, tỷ £)

Quốc tịch của các hãng (bị mua bởi người mua)	97	98	99	00	03
Anh bởi Anh	26	30	23	107	558
Nước ngoài bởi Anh	19	54	88	181	243
Anh bởi nước ngoài	15	32	25	64	129

Nguồn: ONS, First Release.

Quy mô thị trường hiệu quả tăng trong 15 năm qua cũng đã ảnh hưởng đến kiểu diễn ra sáp nhập. Sáp nhập khởi đã phát triển liên tục trong những năm 1960 và những năm 1970, chiếm 1/3 tại và các vụ sáp nhập vào đầu những năm 1980. Tuy nhiên, việc bãi bỏ điều tiết tài chính đã làm đơn giản việc gọi vốn và giảm tầm quan trọng của sức mạnh tài chính, cái cung cấp động lực cho sáp nhập khởi. Hoạt động

kém cỏi của các công ty lai ghép đã ngày càng dẫn đến tách trở lại và trong tâm trí, đôi mới đặt vào các doanh nghiệp hạt nhân ban đầu. Ngược lại, sự suy giảm các thị trường quốc gia phân đoạn đã dẫn đến sự bùng nổ trong sáp nhập ngành.

Chính sách sáp nhập

Sự sinh sôi của các công ty lớn thông qua sáp nhập sẽ không thể xảy ra nếu có chính sách chống sáp nhập nghiêm ngặt.

Hiện có 2 cơ sở cho việc đề trình một sáp nhập tiềm tàng lên Ủy ban Cạnh tranh: (1) rằng sáp nhập sẽ thúc đẩy độc quyền mới như xác định bởi 25% thị phần sử dụng trong việc quyết định gửi các vị trí độc quyền đang tồn tại hay (2) công ty này chiếm lĩnh doanh thu hàng năm thấp nhất là 70 triệu bảng^(*).

Từ khi thông qua Luật sáp nhập vào năm 1965, chỉ có 4% tất cả những đề xuất sáp nhập được gửi đến Ủy ban Cạnh tranh. Phần lớn là do chính phủ bằng lòng hay khuyến khích một cách tích cực việc sáp nhập.

Tin rằng lợi ích lớn hơn chi phí, chính sách sáp nhập của Liên hiệp Anh phản ánh hai giả định. Thứ nhất là tiết kiệm chi phí từ tính kinh tế của quy mô và việc sử dụng tăng cường hơn tài năng quản lý khan hiếm là rất lớn. Thứ hai, Liên hiệp Anh là một phần của thị trường thế giới ngày càng mang tính cạnh tranh do đó sức mạnh độc quyền của các hãng sáp nhập, và chi phí xã hội tương ứng bởi gánh nặng mà không sẽ là nhỏ. Lớn, nhưng các hãng sáp nhập vẫn là nhỏ so với các thị trường châu Âu và thế giới, và sẽ gặp các đường cầu tương đối co giãn, tạo ra phạm vi hẹp để nâng giá cao hơn chi phí cận biên.

Tuy nhiên, gần nửa những sáp nhập gửi đến Ủy ban Cạnh tranh sau đó bị cấm. Thế nhưng, việc điều tra là quá trình kéo dài mất nhiều tháng, trong thời gian chậm trễ đó giá cổ phiếu của công ty có thể thay đổi, làm đảo lộn những đàm phán về tỷ lệ các cổ phiếu tương đương của các công ty được đánh giá. Trong thực tế, thậm chí mối đe dọa là sáp nhập phải bị gửi trả thường đã đủ cho các công ty từ bỏ sáp nhập.

Cuối cùng, với chính sách cạnh tranh, việc luật hoá của EU đã được thực hiện trước ở những nơi mà điều này là thích hợp. Sẽ không phù hợp khi đánh giá xem liệu sáp nhập hai siêu thị Liên hiệp Anh có được cho phép không, vì điều này chủ yếu chỉ ảnh hưởng đến người tiêu dùng Liên hiệp Anh. Tuy nhiên, Ủy ban châu Âu sẽ nghiên cứu những sáp nhập liên quan đến các xí nghiệp có tổng doanh thu toàn cầu trên 5 tỷ euro và ở đâu tổng doanh thu trong phạm vi EU của mỗi xí nghiệp cao hơn 250 triệu euro.

TÓM TẮT

- **Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền** bán phát sinh vì chi phí cận biên được đặt bằng doanh thu cận biên, cái đó nhỏ hơn giá và lợi ích cận biên của người tiêu dùng. Chi phí xã hội là tổng chênh lệch giữa giá trị mà người tiêu dùng đặt cho sản lượng bị mất và chi phí sản xuất cận biên của nó. Tổng chi phí xã hội cao hơn nếu sức mạnh độc quyền cho phép các hãng có các đường chi phí cao hơn một cách không cần thiết so với chúng có thể như thế.
- **Không hiệu quả X** phát sinh từ độc quyền thông tin mà nhà độc quyền có về các khả năng chi phí của mình. Cuộc sống dễ dàng hơn có thể dẫn nhà độc quyền đến chỗ thực hiện những nỗ lực chưa đủ để giảm chi phí, cộng thêm vào chi phí xã hội của độc quyền.
- **Chính sách ngành** tìm cách khắc phục những thất bại của thị trường trừ những thất bại phát sinh từ tính kinh tế của quy mô và cạnh tranh không hoàn hảo. Khắc phục những cái đó là mục đích của chính sách cạnh tranh.

(*) Đồng thời những xem xét cạnh tranh, những xem xét rộng hơn về lợi ích công cộng vẫn được áp dụng cho sáp nhập trong 2 ngành cụ thể: an ninh quốc gia và sự sáp nhập xuyên phương tiện truyền thông trong đó việc độc quyền hoá thông tin của bản thân nó là một vấn đề.

- **Quyền sở hữu trí tuệ** được trao thông qua phần thưởng là các **bằng phát minh sáng chế và bản quyền**, độc quyền hợp pháp tạm thời đối với những người tạo ra kiến thức thành công. Bằng sáng chế là để thúc đẩy động cơ sáng chế. Nếu không, những nhà sáng chế nhìn thấy trước rằng lợi nhuận của những phát minh thành công sẽ bị cạnh tranh làm giảm xuống bằng không một cách nhanh chóng. Họ sẽ dành ít nguồn lực hơn cho phát minh sáng chế.
- **R&D là ảnh hưởng hướng ngoại tích cực**: chi tiêu của một hãng làm lợi cho các hãng khác.
- Các **chính sách ngành** của các quốc gia đối với “những nhà vô địch quốc gia” là cam kết gây ảnh hưởng đến sức mạnh đàm phán của các hãng của mình trên thị trường quốc tế
- Các **ngành hoàng hôn (truyền thống) và bình minh (non trẻ)** liên quan đến các thất bại khác của thị trường. Đây không phải là giấy phép chung cho chính sách ngành có hiệu lực để quản lý sự thay đổi. Các chính phủ phải xác định thất bại của thị trường và chỉ ra rằng sự can thiệp là có lợi.
- **Địa lý kinh tế** phản ánh ảnh hưởng hướng ngoại của vị trí phát sinh trong đào tạo, giao thông và tạo ra kiến thức. Cơ sở công nghiệp là dự trữ vốn địa phương hiện có.
- Ở Anh, **Ủy ban Thương mại công bằng** chịu trách nhiệm về việc bảo vệ người tiêu dùng và hoạt động hiệu quả của thị trường. Nó có thể đưa thị trường đến sự xem xét chi tiết của **Ủy ban Cạnh tranh** để đánh giá xem liệu sự cạnh tranh có bị giảm đáng kể do cấu trúc thị trường hiện thời và hành vi của các hãng trong đó không.
- Các hãng Liên hiệp Anh nằm trong phạm vi điều chỉnh của Luật Cạnh tranh EU nếu các hoạt động của chúng mở rộng đáng kể ra ngoài biên giới nước Anh.
- **Sáp nhập** có thể là **ngang, dọc** hay **khối**. Sáp nhập khối có phạm vi nhỏ nhất cho tính kinh tế của quy mô. Sự bùng nổ sáp nhập hiện thời phần lớn là sáp nhập ngang để tận dụng lợi thế của các thị trường lớn hơn được tạo ra bởi toàn cầu hóa, hội nhập châu Âu và bãi bỏ điều tiết.
- Về nguyên tắc, sáp nhập có thể bị gửi đến Ủy ban Cạnh tranh nếu chúng tạo ra một hãng với 25% thị phần hoặc nếu liên quan đến việc thôn tính một hãng với tổng doanh thu hàng năm trên 70 triệu £. Trong thực tế, rất ít sáp nhập thoả mãn các tiêu thức này và được gửi đi. Một phần điều này được biện minh vì Liên hiệp Anh cạnh tranh trong các thị trường thế giới lớn trong đó các hãng sẽ có sức mạnh độc quyền nhỏ.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Với $AC = MC = 5£$ không đổi, một ngành cạnh tranh sản xuất 1 triệu đơn vị. Bị thôn tính bởi một nhà độc quyền, sản lượng giảm xuống 800000 đơn vị và giá tăng lên 8£. AC và MC không thay đổi. Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền là gì?
- 2 Giả sử rằng khi nhà độc quyền này thôn tính, AC và MC tăng lên 6 £ và sản lượng giảm xuống 600000 đơn vị ở giá 11£. Chi phí xã hội của sức mạnh độc quyền bây giờ là gì?
- 3 Hãy giải thích sự khác nhau trong chính sách về độc quyền và sáp nhập giữa Anh và Mỹ

- 4** Hầu hết quả bóng đá trên thế giới được sản xuất ở một làng nhỏ ở Pakistan. Tại sao những người sản xuất quả bóng đá cụm lại với nhau? Tại sao không ở Thụy Sĩ?
- 5** **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhân định này sai? (a) Độc quyền tạo ra lợi nhuận và là các công ty hoạt động tốt. (b) Độc quyền tạo ra lãng phí xã hội. Chúng ta phải cấm các hãng không được có trên 20% thị phần. (c) Sáp nhập là có lợi, nếu không các công ty sẽ không sáp nhập.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 684.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giảng) hơn nửa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bạn kèm theo.

Chương 18

Độc quyền tự nhiên: công cộng hay tư nhân?

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Vấn đề về độc quyền tự nhiên.
- ❷ Quốc hữu hoá là một giải pháp cho vấn đề này.
- ❸ Đặt giá bằng chi phí cận biên.
- ❹ Phân tích lợi ích - chi phí xã hội của các quyết định đầu tư.
- ❺ Định giá hai phần và định giá cao điểm.
- ❻ Tư nhân hoá và sáng kiến tài chính tư nhân.
- ❼ Điều tiết độc quyền tự nhiên tư nhân.
- ❽ Toàn cầu hoá làm giảm độc quyền tự nhiên như thế nào?

Trong mọi nền quân chủ lớn ở châu Âu, ban đat vua chúa sẽ đem lại doanh thu lớn hơn so với bất kỳ đat nào cấp cho vua chúa. Khi đat vua chúa trở thành tài sản tư nhân, trong thời gian một số năm, chúng sẽ được cải thiện tốt và canh tác tốt.

Adam Smith, *Của cải của các dân tộc* (1776)

Quốc hữu hoá là khu vực công cộng mua các công ty tư nhân.

Tư nhân hoá là chuyển các xí nghiệp nhà nước trở lại sở hữu và kiểm soát tư nhân

Chương 17 đã bàn đến vai trò của chính sách trong các trường hợp việc thúc đẩy cạnh tranh là khả thi và chắc chắn mang lại hiệu quả. Bây giờ, chúng ta bàn đến các ngành, trong đó tính kinh tế của quy mô là lớn. Cạnh tranh có thể không khả thi và có thể có nghĩa là hy sinh tính kinh tế của quy mô đến mức độ mà sự cạnh tranh là không mong muốn. Trước năm 1980, các ngành này đã được coi là cần sự điều tiết lớn đến mức có thể trở thành sở hữu nhà nước.

Sau năm 1980, Liên hiệp Anh đã đi đầu trong chương trình tư nhân hoá, bây giờ đã được tranh đua ở các nước như Pháp, Nhật, Mexico và Hungary. Một số nước, như Cộng hòa Czech, bắt đầu những năm 1990

với 97% kinh tế nằm trong tay nhà nước, đã rất xuất sắc trong việc tư nhân hóa và ảnh hưởng cho các xí nghiệp nhà nước thuộc về các công dân thông thường chỉ với giá đáng nghĩa!

Sau tư nhân hóa, lúc đầu người ta đã hy vọng rằng việc điều tiết các công ty tư nhân sau đó sẽ kinh doanh. Vì thế, những thay đổi này đôi khi được gọi là bản bỏ điều tiết. Trong một số ngành không có tính kinh tế của quy mô lớn thì điều này là có thể. Trong các ngành mà ở chương này chúng ta tập trung vào – công ích như điện, khí đốt và nước – điều tiết rộng hơn là cần thiết ở bất cứ nơi nào mà cạnh tranh quốc tế là không mạnh mẽ.

18.1 Độc quyền tự nhiên

Chi phí trung bình của độc quyền tự nhiên giảm khi sản lượng của nó tăng. Nó bán hàng rẻ hơn tất cả các đối thủ cạnh tranh nhỏ hơn.

Hình 18.1 biểu thị một ngành với chi phí trung bình dài hạn từ 0 đến vô hạn khi sản lượng tăng. Chỉ một hãng có thể tồn tại trong ngành này. Bất kỳ ngành nào mở rộng sản lượng đều có thể giảm chi phí và do vậy các lợi ích của mình. Gặp đường cầu DD và đường doanh thu cận biên MR, nhà độc quyền sản xuất Q_M và thu được lợi nhuận P_M CBE.

Ở sản lượng này lợi ích xã hội cận biên P_M cao hơn chi phí xã hội cận biên ở A. Chi phí cận biên và lợi ích xã hội cận biên bằng nhau ở Q^* và điểm hiệu quả đối với xã hội là E' . Độc quyền tư nhân tạo ra gánh nặng mất không AEE' .

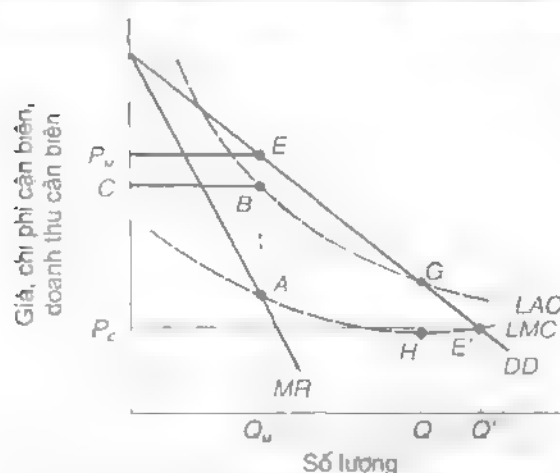
Bạn là người ở Ủy ban Cạnh tranh nghiên cứu nhà độc quyền này. Nếu bạn chia nhỏ hãng này ra, rất nhiều hãng nhỏ sẽ sản xuất ở chi phí cao hơn, lãng phí các nguồn lực của xã hội. Bạn có thể ra lệnh cho hãng sản xuất ở điểm hiệu quả E' . Bạn sẽ có sản lượng mong muốn Q^* , nhưng giá P_C nằm dưới chi phí trung bình của hãng ở Q^* . Nó bị lỗ. Vì chi phí cận biên luôn nằm dưới chi phí trung bình khi chi phí trung bình giảm, buộc nhà độc quyền tự nhiên đặt giá ở chi phí cận biên là luôn bị lỗ. Bạn không thể buộc độc quyền tư nhân bị lỗ. Nó sẽ đóng cửa.

Một giải pháp là một tổ chức điều tiết như Ofgem, điều tiết các thị trường khí đốt và điện ở Liên hiệp Anh. Nó cố gắng đến gần phân bổ hiệu quả E' trong khi để nhà độc quyền hoà vốn sau khi cho phép một sự giảm thích hợp trong tất cả các chi phí kinh tế. Bằng việc làm cho nhà độc quyền sản xuất Q ở giá tương ứng với chi phí trung bình ở sản lượng này, gánh nặng mất không giảm từ AEE' xuống GHE' .

Một giải pháp tốt hơn là cho phép nhà độc quyền đặt giá hai phần.

Giá hai phần sử dụng phí cố định để trả cho chi phí cố định và phí cận biên để bù đắp chi phí cận biên. Ở Hình 18.1, nhà độc quyền đặt giá P_1 cho mỗi đơn vị hàng hoá. Nhưng người tiêu dùng của số lượng lớn qua về mặt xã hội Q^* . Vì nhà độc quyền là người chấp nhận giá ở mức giá bị kiểm soát P_C , để tối thiểu hoá được thua lỗ nhà độc quyền sản

Hình 18.1



Điểm hiệu quả E' làm cho chi phí cận biên dài hạn LMC bằng lợi ích cận biên DD. Nhà độc quyền tư nhân đặt $MR = MC$, sản xuất Q_M và thu được lợi nhuận P_M CBE. Mất không trong độc quyền tư nhân là AEE' . Nếu theo luật nhà độc quyền bị buộc phải đặt giá cố định P_C , thì nhà độc quyền sẽ gặp đường cầu nằm ngang P_C đến sản lượng Q' . Vì P_C khi đó cũng là doanh thu cận biên, nhà độc quyền sẽ sản xuất ở E' , ở đó doanh thu cận biên và chi phí cận biên trùng nhau. Mặc dù hiệu quả, xã hội không thể buộc nhà độc quyền sản xuất ở đây trong dài hạn. Vì E' nằm dưới LAC nhà độc quyền bị lỗ và sẽ bỏ kinh doanh.

Đặt giá 2 phần đặt ra 1 tổng cố định đối với việc gia nhập tiêu dùng và sau đó đặt 1 mức giá trên 1 đơn vị sản phẩm phản ánh chi phí cận biên sản xuất.

xuất Q' , ở đó cả giá và doanh thu cận biên đều bằng chi phí cận biên. Khi đó tổ chức điều tiết cho phép nhà độc quyền áp đặt mức phí cố định tối thiểu cần thiết để đảm bảo hoà vốn sau khi bù đắp được tất cả các chi phí kinh tế liên quan.

Giải pháp thứ ba đối với vấn đề độc quyền tự nhiên là ra lệnh cho nhà độc quyền sản xuất ở điểm hiệu quả E' ở giá P_C nhưng cung cấp trợ cấp chính phủ để trang trải thua lỗ. Sản xuất mức sản lượng hiệu quả Q' theo cách tối thiểu hoá chi phí là mong muốn về mặt xã hội. Nếu giải pháp trợ cấp được thực hiện, thì sẽ có áp lực đối với chính phủ khi bị thu hút vào toàn bộ việc điều hành ngành này sao cho các hoạt động có thể được giám sát một cách cẩn thận.

Ba vấn đề này sinh với tất cả các giải pháp của vấn đề về độc quyền tự nhiên. Thứ nhất, đối với những người giám sát phải tôn chi phí mới có được thông tin. Khó mà đảm bảo rằng ngành này tối thiểu hoá chi phí. Chi phí cao một cách không cần thiết có thể chuyển sang định giá bằng chi phí trung bình (giải pháp 1), có thể gây ra phí cố định cao hơn để đảm bảo hoà vốn trong điều kiện giá hai phần (giải pháp 2) hoặc có thể đòi hỏi trợ cấp lớn hơn (giải pháp 3). Trong mỗi trường hợp, tổ chức điều tiết đều có một nhiệm vụ khó khăn là cố gắng làm cho độc quyền tự nhiên càng hiệu quả càng tốt.

Vấn đề thứ hai là mua chuộc điều tiết.

Mua chuộc điều tiết hàm ý rằng cơ quan điều tiết phải đồng nhất với lợi ích của hãng mà mình điều tiết, trở thành người bảo vệ chứ không phải là người thanh sát.

Đối tượng bị điều tiết dành thời gian và tiền bạc đáng kể để vận động hành lang tổ chức điều tiết. Tổ chức điều tiết cần phải tiếp xúc với đối tượng bị điều tiết. Có thể, tổ chức điều tiết thông cảm với các vấn đề của đối tượng bị điều tiết.

Thứ ba, các tổ chức điều tiết thấy khó đưa ra được những cam kết về hành vi tương lai của mình. Ví dụ, cơ quan điều tiết có thể khuyến khích nhà độc quyền đầu tư bằng việc hứa hẹn điều tiết "nhẹ" trong tương lai. Một khi đầu tư được thực hiện và trở thành chi phí chìm thì tổ chức điều tiết khi đó có thể gặp phải những cám dỗ làm thay đổi các quy tắc cơ sở, thất hứa những đòi hỏi. Thấy trước tất cả những điều này, nhà độc quyền không bao giờ đầu tư trước tiên. Có vấn đề đầu tư không đầy đủ nếu tổ chức điều tiết gặp các vấn đề cam kết.

Trong suốt giai đoạn 1945 - 1980, rất nhiều chính phủ châu Âu nhận thấy rằng quốc hữu hóa là giải pháp tốt nhất cho những vấn đề này.

18.2

Các ngành quốc hữu hóa

Các ngành quốc hữu hoá là các hãng thuộc sở hữu nhà nước sản xuất hàng hoá và dịch vụ bán trên thị trường. Thậm chí năm 2005, một số hãng ở Liên hiệp Anh vẫn thuộc sở hữu nhà nước (chẳng hạn British Nuclear Fuels và UK Atomic Energy Authority). Xã hội muốn các hãng thuộc sở hữu nhà nước hành xử như thế nào?

Các quyết định đầu tư

Một dự án đầu tư tư nhân là có lãi nếu giá trị hiện tại của luồng lợi nhuận hoạt động tương lai cao hơn chi phí ban đầu của đầu tư mới. Các hãng tư nhân thực hiện các dự án có lãi nhất trước tiên. Đầu tư tăng cho đến tận khi đạt được dự án cận biên. Tại điểm đó giá trị hiện tại của lợi nhuận tương lai đúng bằng chi phí của vốn. Có thể đưa ra tuyên bố này bằng cách sử dụng luồng thay vì dự trữ. Đầu tư tăng chừng nào lãi suất cao hơn lãi suất là chi phí cơ hội của vốn.

Các nguyên lý này được áp dụng đưa vào các quyết định đầu tư xã hội với điều kiện chúng ta sử dụng các đánh giá xã hội chứ không phải tư nhân về chi phí, lợi ích và tỷ lệ chiết khấu.

Chi phí ban đầu của hàng hoá tư bản

Không có các bóp méo khác, đây đơn giản là chi phí tư nhân của dự án tư bản. Tuy nhiên, thất nghiệp có thể làm giảm chi phí xã hội của các công nhân xây dựng xuống dưới tiền lương thị trường. Không có dự án này, công nhân có thể không tạo ra hàng hoá nào khác. Ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất cũng có thể dẫn đến sự khác nhau giữa giá trị xã hội và tư nhân. Ở đâu xây dựng hàng hoá tư bản thúc đẩy ảnh hưởng hướng ngoại của sản xuất (chẳng hạn phát triển kỹ năng), thì ở đó làm giảm “giá xã hội” của hàng hoá tư bản.

Đánh giá luống chi phí và lợi ích tương lai

Xã hội sử dụng các giá trị xã hội chứ không phải tư nhân của chi phí và lợi ích. Ảnh hưởng hướng ngoại gây ra sự khác biệt giữa chi phí tư nhân và xã hội. Đường ngầm giảm bớt tắc nghẽn đường bộ có lợi ích xã hội ngoài doanh thu từ bán vé đường ngầm. Phát hiện ra thuốc mới có thể có lợi ích xã hội lớn hơn lợi ích đối với người tiêu dùng sử dụng thuốc đó.

Tỷ lệ chiết khấu là lãi suất sử dụng để tính giá trị hiện tại của các luống chi phí và lợi ích tương lai.

Các quyết định đầu tư cũng đòi hỏi chiết khấu chi phí và lợi ích tương lai để đánh giá giá trị hiện tại của chúng. Xã hội cũng có thể muốn sử dụng tỷ lệ chiết khấu khác với tỷ lệ được sử dụng bởi khu vực tư nhân. Ví dụ, khu vực tư nhân có thể lo lắng nhiều hơn về rủi ro. Một dự án tôi có thể dẫn đến phá sản một hãng tư nhân nhưng trong khu vực công cộng có thể chỉ dẫn đến một sự thay đổi nhỏ trong thuế suất.

Hiểu được điều này, các dự án khu vực công cộng sử dụng các tỷ lệ chiết khấu thấp hơn các dự án khu vực tư nhân.

Tóm lại, các quyết định đầu tư trong các hãng thuộc sở hữu nhà nước phải sử dụng những đánh giá giá trị xã hội chứ không phải những đánh giá giá trị tư nhân (thị trường).

Các quyết định đặt giá

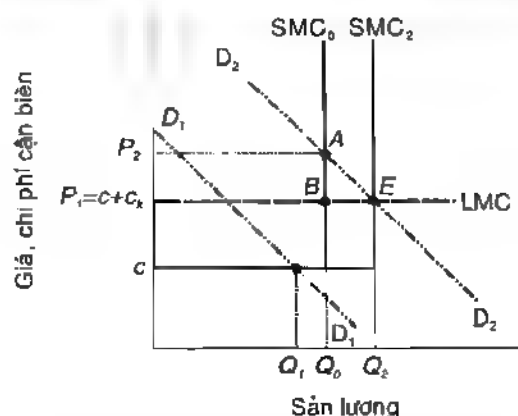
Các hãng công cộng phải đặt giá bằng chi phí xã hội cận biên. Chi phí tư nhân phải được điều chỉnh theo bất kỳ ảnh hưởng hướng ngoại nào của sản xuất hoặc tiêu dùng phát sinh, đảm bảo rằng xã hội đánh giá lợi ích và chi phí cận biên của đơn vị sản phẩm cuối cùng bằng nhau.

Đặt giá bằng chi phí cận biên ngắn hạn hay dài hạn?

Chi phí một lần của việc xây dựng nhà máy là khái niệm dư trữ. Chi phí xảy ra tại thời điểm khi nhà máy xây dựng. Nhưng LMC là khái niệm luống, gắn với chi phí trong thời kỳ sản xuất sản phẩm. Chương 12 đã nghiên cứu dư trữ và luống liên quan với nhau như thế nào. Ở tỷ lệ chiết khấu r giá trị hiện tại PV (khái niệm dư trữ) của luống ổn định c_k theo thời kỳ được tính bởi công thức tính lợi tức $PV = c_k/r$. Ngược lại, chi phí theo thời kỳ của một khoản chi ban đầu PV có thể được biểu thị là $c_k = r \times PV$. Chi phí luống của các nguồn lực bị động lại ở nhà máy là chi phí vốn ban đầu nhân với tỷ lệ chiết khấu r .

Hình 18.2 biểu thị chi phí cận biên ngắn hạn SMC_0 . Để cho đơn giản, chúng ta giả định nhà máy đang tồn tại có công suất tối đa Q_0 và SMC_0 không đổi ở c đến giới hạn công suất, sau đó thẳng đứng. Chi bao nhiêu không thanh vản đề, sản lượng không thể tăng quá Q_0 với mức công suất hiện tại.

Vì SMC_0 biểu thị chi phí cơ hội xã hội cận biên trong ngắn hạn của các nguồn lực sử dụng để sản xuất hàng hoá này, giá phải đặt ở SMC_0 làm cho chi phí xã hội cận biên và lợi ích xã hội cận biên bằng nhau. Nếu câu thấp, ngành sẽ sản xuất ở Q_1 và hoạt động

Hình 18.2 Đặt giá bằng chi phí cận biên

Giả sử chi phí cận biên ngắn hạn là không đổi ở c đến giới hạn công suất và sau đó thẳng đứng. SMC_0 tương ứng với công suất Q_0 và SMC_2 với công suất Q_2 . Giả sử SMC_0 là thích đáng và cầu là D_1, D_2 . Trong ngắn hạn, sản lượng hiệu quả là Q_0 và giá phải được đặt ở c . Nếu cầu là D_2, D_1 , giá ở mức chi phí cận biên ngắn hạn dẫn đến P_2 trên phản thẳng đứng của SMC_0 . LMC cũng gây ra sự thay đổi trong phí tư bản c_k . Bắt đầu tư quy mô nhà máy Q_0 trong dài hạn xã hội có thể được lợi tam giác ABE bằng việc mở rộng công suất đến tận LMC bằng lợi ích xã hội cận biên ở E. Ở quy mô nhà máy Q_2 , giá P_1 vẫn nằm trên đường chi phí cận biên ngắn hạn là SMC_2 . Đặt giá bằng chi phí cận biên ngắn hạn làm cho chi phí cận biên trực tiếp và dịch cận biên bằng nhau. Trong dài hạn, do các quyết định đầu tư hiệu quả mà công suất được điều chỉnh để đảm bảo rằng giá này cũng phản ánh chi phí cận biên dài hạn.

giá bằng chi phí cận biên ngắn hạn, ngành đặt giá P_2 . Mặc dù hiệu quả về mặt xã hội trong ngắn hạn nhưng không phải là hiệu quả trong dài hạn. Một khi công suất có thể thay đổi, xã hội muốn sản xuất ở E, ở đó lợi ích xã hội cận biên bằng chi phí xã hội cận biên dài hạn LMC. Bằng việc tăng dự trữ tư bản đến tận khi mức sản lượng tối đa của nó là Q_2 , xã hội được lợi tam giác ABE, chênh lệch giữa lợi ích cận biên và chi phí cận biên khi sản lượng tăng từ Q_0 lên Q_2 .

Các quyết định đặt giá và đầu tư vì thế có liên quan với nhau. Trong ngắn hạn, sản phẩm phải được đặt giá bằng SMC, chi phí xã hội cận biên của nguồn lực sử dụng. Tuy nhiên, trong dài hạn, xã hội phải đầu tư nếu giá trị hiện tại của lợi ích tương lai cao hơn chi phí của việc bổ sung dự trữ tư bản. Thay vì đánh giá dự trữ tư bản của các quyết định đầu tư này chúng ta có thể sử dụng việc đánh giá luồng tương đương. Dự trữ tư bản nên tăng nếu lợi ích xã hội cận biên cao hơn chi phí cận biên dài hạn bao gồm cả phí vốn. Do đó, mặc dù các giá được đặt bằng SMC, trong dài hạn việc đầu tư sẽ làm thay đổi công suất và dịch chuyển đường SMC.

Vì thế, mặc dù các giá được đặt theo SMC, trong dài hạn đầu tư sẽ điều chỉnh dự trữ tư bản và sản lượng của công suất tối đa đến tận khi giá cũng bằng LMC. Trong dài hạn sự phân bố hiệu quả là ở điểm E trong Hình 18.2, ở đó lợi ích cận biên, SMC và LMC trùng nhau.

Cuối cùng, lưu ý rằng nhiều trong số ý tưởng này thực hiện cho nhà độc quyền tư nhân. Chúng ta đơn giản thay thế những đánh giá xã hội bằng đánh giá tư nhân về lợi ích và chi phí và sử dụng tỷ lệ chiết khấu tư nhân thích đáng. Tuy nhiên, hành vi hợp lý (tối đa hoá lợi nhuận) sẽ vẫn nhận ra sự phụ thuộc lẫn nhau giữa các quyết định đặt giá và đầu tư.

dưới giới hạn công suất. Với đường cầu cao hơn D_2, D_1 , đặt giá bằng chi phí cận biên ngắn hạn dẫn đến giá P_2 và ngành sẽ sản xuất ở công suất tối đa. Vì sản lượng không thể tăng quá Q_0 , giá P_2 cao hơn c là cần thiết để duy trì lượng cầu bằng số lượng tối đa có thể cung.

Trong dài hạn, ngành có thể xây dựng nhiều nhà máy hơn. Với dự trữ tư bản cao hơn, ngành sẽ gặp đường chi phí cận biên ngắn hạn SMC_2 với chi phí cận biên không đổi c đến mức sản lượng mới của công suất tối đa Q_2 , sau đó chi phí cận biên là thẳng đứng.

Nhưng LMC cũng bao gồm chi phí cơ hội theo thời kỳ của các nguồn lực đã bị trút vào dự trữ tư bản, phí vốn c_k , mà việc tính toán chúng đã được mô tả bên trên. Do đó, trong Hình 18.2 chúng ta vẽ LMC là đường nằm ngang ở độ cao $P_1 = c + c_k$. Chi phí cận biên dài hạn của một đơn vị nữa là chi phí cận biên hoạt động công phí tư bản trên một đơn vị sản phẩm.

Giả sử rằng đường cầu phản ánh lợi ích cận biên xã hội là D_2, D_1 và ngành bắt đầu với dự trữ tư bản mà Q_0 là sản lượng tối đa và SMC_0 là đường chi phí cận biên ngắn hạn. Đặt

Đặt giá cao điểm

Chương 8 đã lập luận rằng nhà độc quyền tạo ra lợi nhuận cao hơn nếu nó có thể phân biệt giá, đặt các giá khác nhau cho các khách hàng khác nhau có các đường cầu khác nhau. Phân biệt giá trong hàng hoá làm cho những khách hàng giá thấp bán lại cho những khách hàng giá cao, phá vỡ phân biệt giá bị phá vỡ. Bán lại không phải là vấn đề nếu hàng hoá là dịch vụ (các chuyến đi tàu hoả, cung cấp điện), phải tiêu dùng khi nó được mua.

Nhà sản xuất điện gặp cầu cao về điện vào thời gian bữa sáng và bữa tối, cầu thấp trong phần còn lại của ngày và cầu nhỏ vào ban đêm. Để cung cho cầu cao điểm, phải xây dựng thêm các nhà máy điện mà thường nằm rồi trong gần như cả ngày. Trong dài hạn, chi phí công suất của việc xây dựng các nhà máy điện bổ sung hàm ý rằng chi phí cân biên của việc cung cho những người sử dụng trong giờ cao điểm là cao hơn.

Những người sử dụng ở các thời gian khác nhau áp đặt những chi phí cận biên khác nhau lên xã hội. Sẽ có nghĩa khi đặt giá cao hơn cho những người sử dụng vào giờ cao điểm để phản ánh chi phí cận biên cao hơn mà họ áp đặt.

Đặt giá cao điểm là phân biệt giá để thu phí của những người sử dụng vào giờ cao điểm nhiều hơn vì chi phí cận biên của việc cung cho họ cao hơn.

Đặt giá cao điểm có hai tác động thú vị. Không chỉ những người sử dụng vào giờ cao điểm trả cho chi phí cận biên cao mà họ áp đặt, những người không quan tâm đến việc tiêu dùng vào một thời gian khác (ví dụ các hộ gia đình với các máy sưởi dự trữ ban đêm sử dụng điện khi chi phí cận biên thấp) giá rẻ hơn cũng làm cho họ chuyển sang sử dụng vào thời gian không cao điểm. Bằng việc dàn tổng tiêu dùng hàng ngày bằng nhau hơn, xã hội giảm được cầu cao điểm và sự cần thiết dành các nguồn lực xây dựng các trạm điện để đối phó với việc sử dụng trong giờ cao điểm.

Trong Hình 18.2, chính sách giá hiệu quả làm cho giá thay đổi cùng với chi phí cận biên ngắn hạn. Những người sử dụng vào giờ không cao điểm, với đường cầu D_1D_1 , trả chi phí hoạt động cân biên c không bao gồm phí công suất cho nhà máy cân biên. Những người sử dụng vào giờ cao điểm, với đường cầu D_2D_2 , trả giá P_2 cao hơn trên phần thẳng đứng của đường SMC mà đường cầu của họ đi qua.

Với cơ cấu giá hiệu quả này, số lượng hiệu quả của đầu tư là bao nhiêu? Đầu tư phải làm tăng công suất đến tận mức ở đó chi phí chỉ một lần cho nhà máy mới bằng giá trị hiện tại của lợi nhuận hoạt động khi cơ cấu giá hiệu quả được sử dụng. Tương đương, trên cơ sở đồng, giá trung bình ngày (trong Hình 18.2, trung bình của các giá P_2 và c , với quyền số là phần của ngày mà các đường cầu D_1D_1 và D_2D_2 có liên quan) phải bù đắp được chi phí cận biên dài hạn bao gồm cả chi phí nhà máy. Như vậy, trong Hình 18.2 mức hiệu quả của nhà máy có thể là Q_0 nếu bình quân gia quyền của P_2 và c bằng $P_1 = c + c_L$.

Tóm lại, giá phải được đặt bằng chi phí cận biên ngắn hạn, chi phí cơ hội thực của các nguồn lực đối với xã hội. Với kiểu ngày hay mùa trong cầu, đặt giá cao điểm phản ánh chi phí cận biên ngắn hạn khác nhau của việc cung cho các khách hàng khác nhau ở các thời gian khác nhau. Số lượng của tổng cầu gặp trên phần thẳng đứng của các đường chi phí cận biên ngắn hạn phụ thuộc vào mức tổng công suất. Ở công suất thấp giá thương sẽ cao vì chúng thường được đặt ở phần thẳng đứng của các đường chi phí cận biên ngắn hạn. Trong dài hạn, đầu tư và mức công suất hiệu quả phải được xác định để đảm bảo rằng khi đặt giá bằng chi phí cận biên ngắn hạn, các giá trung bình ngày hoặc trung bình năm bằng chi phí cận biên dài hạn.

Ứng dụng đối với các hãng tư nhân

Độc quyền tư nhân cũng muốn sử dụng giá hai phần và giá cao điểm. Kết nối mạng và sử dụng mạng sau đó là các sản phẩm khác nhau mà các giá khác nhau sẽ là thích hợp.

Tương tự, giao thông giờ cao điểm và diện vào giờ an sáng là các sản phẩm khác với đi lại vào giữa buổi sáng và diện giữa buổi chiều và hành vi toi da nua loi nhuan se dat cac gia khac nhau cho các khoảng thời gian khác nhau trong ngày, mà thực tế tạo nên các thị trường khác nhau.

Vậy khi đó hành vi tư nhân sẽ khác hành vi khu vực công cộng như thế nào? Nhớ lại rằng một nhà độc quyền, người phải lo lắng về sản lượng bổ sung đây giá của các đơn vị sản phẩm nên thời cơ thế bán xuống thấp, nơi chung se dat cac gia cao hơn năng tương đương hành xử theo kiểu cạnh tranh. Vì thế, mặc dù các giá của nhà độc quyền tư nhân sẽ thay đổi theo thời gian trong ngày (nếu người tiêu dùng coi việc sử dụng ở các khoảng thời gian khác nhau như là hàng hoá thay thế kém của nhau), nơi chung giá của nhà độc quyền tư nhân sẽ cao hơn trong cả ngày so với kiểu tương ứng của đất giá cạnh tranh.

Đặt giá gọi điện thoại ở Liên hiệp Anh

Lần sau xem hoá đơn tiền điện thoại quý, hãy xem nó chi tiết hơn. Bạn bị đất giá thuê quy độc lập với số cuộc gọi thực hiện, công phu theo phút gọi của bạn, giá hai phần. Phí thuê bao gán với phí công suất ở Hình 18.2, trong khi đó giá trên đơn vị gán với chi phí cân biên ngắn hạn SMC. Cả sau bản thân nó tuân theo nguyên tắc đất giá cao điểm.

Mọi người thức dậy vào buổi sáng, bắt đầu thực hiện các cuộc gọi điện thoại. Vào buổi tối, còn ít người gọi và vào nửa đêm thì hầu hết chúng ta đang ngủ. Hình 18.2 nam ý rằng những người muốn thực hiện các cuộc gọi ban ngày phải trả giá cao hơn cần thiết để giảm bớt cầu ở công suất tối đa. Ngược lại, mang cuối tuần bỏ không vì các doanh nghiệp nghỉ, SMC và giá phải thấp hơn nhiều.

Bảng 18.1 Giá BT của các cuộc gọi trong nước, 2004

	Ngày	Tối	Cuối tuần
Pence phút	7	1	1

Chú thích: Phí thuê bao cố định hàng quý 28,5 £.

Nguồn: BT.

Bảng 18.1 cho thấy rằng giá thực của British Telecom (BT) theo sát các nguyên lý: giá hai phần và đất giá cao điểm. Trong ba thập kỷ gần đây, BT đã chuyển dần từ ngành quốc hữu hoá sang độc quyền tư nhân bị điều tiết nặng sang hàng bị điều tiết ít hơn gặp sự cạnh tranh cường độ cao. Nhưng trong tất cả các cấu trúc thị trường đó

nó vẫn duy trì cả giá hai phần và đất giá cao điểm, cho dù chi tiết của chiến lược giá phụ thuộc vào chi tiết của cạnh tranh thị trường mà BT đã gặp phải.

Hoạt động của các ngành quốc hữu hoá

Năm 1970, khu vực công cộng lớn của Liên hiệp Anh đã theo những nguyên tắc phức tạp về đất giá đã đưa ra bên trên. Các công chức dân sự giúp điều hành các ngành này là những người xuất sắc về những thứ như tỷ lệ chiết khấu xã hội, đất giá cao điểm, giá hai phần và thặng dư tiêu dùng. Nhưng có ba thứ dẫn đến sai lầm

Thứ nhất, phân tích đã giả định thông tin hoàn hảo (không mất chi phí). Trong thực tế, các hãng luôn luôn có thông tin bên trong và chính phủ đã phải lo lắng kho ma ngân can được sự leo thang của chi phí một cách không cần thiết. Các đương chi phí là cao hơn so với mức chúng có thể.

Thứ hai, có các vấn đề về cam kết. Chính phủ thấy khó hơn chế áp lực tăng lương trong khu vực công cộng. Các nhà quản lý các ngành quốc hữu hoá không thể nhất trí rằng Kho bạc không thể kham nổi và vì thế khó chống lại những đòi hỏi về lương. Họ cũng thấy khó có thể sa thải mọi người. Các cuộc bãi công chống sa thải làm cho các nhà chính trị lo lắng. Đôi khi bộ trưởng cũng phải cam điện thoại và thực hiện việc thỏa ước.

Các vấn đề cam kết cũng áp dụng cho đầu tư. Đầu tư của các ngành quốc hữu hoá là một phần của chi tiêu chính phủ và góp phần làm thâm hụt ngân sách. Tuy nó cũng đóng góp cho thu nhập tương lai của chính phủ nhưng những nhà chính trị thiện cận có thói quen xoá bỏ đầu tư dài hạn. Do vậy, các ngành quốc hữu hoá có quá ít đầu tư. Tuy nhiều ngành công ích tư nhân bây giờ bị buộc tội về cơ sở hạ tầng kém như ngành đường sắt hay cấp nước, một nửa thế kỷ đầu tư thấp khi thuộc sở hữu nhà nước rõ ràng đã gây ra vấn đề này.

Có ba kiểu “thất bại của chính phủ”. Các nhà chính trị muốn các nhà máy đóng ở khu vực cử tri của mình và muốn các ngành riêng biệt thuộc sở hữu nhà nước điều chỉnh theo những nhu cầu tạm thời của nền kinh tế quốc dân, bóp méo việc ra quyết định trong phạm vi các ngành quốc hữu hoá. Quốc hữu hoá để giải quyết thất bại của thị trường, chúng đã bị xói mòn bởi sự thất bại của chính phủ.

Thứ ba, mọi người bắt đầu nhận ra rằng con cá vàng nhìn trong bể kính thì to trong hồ thì bé. Hội nhập tăng lên của các nền kinh tế quốc gia đã bắt đầu đưa ra sự cạnh tranh thông qua nhập khẩu hoặc sự gia nhập của các công ty nước ngoài. Khi quy mô của thị trường liên quan tăng lên, sức mạnh thị trường tiềm năng của hãng bị giảm một mức nhất định. Nếu các ngành trước đây được coi là độc quyền tự nhiên thì nay đã trở thành đối tượng của sự cạnh tranh quốc tế nhiều hơn, đó là cái cớ để nhà nước kiểm soát giảm đi.

18.3 Công cộng và tư nhân

Hiệu quả không từ trên trời rơi xuống như là mưa. Nó cần sự nỗ lực bền bỉ và sự lãnh đạo của ban quản lý. Các động cơ khuyến khích trong khu vực công cộng và tư nhân khác nhau như thế nào?

Các động cơ khuyến khích đối với những người quản lý tư nhân

Về lý thuyết, hoạt động của những người quản lý tư nhân bị giám sát bởi những cổ đông thực tế hoặc tiềm năng. Nếu các giám đốc hoạt động tồi, họ có thể bị bỏ phiếu cách chức ở đại hội cổ đông hàng năm. Hơn nữa, quản lý tồi được nhận ra bởi thị trường chứng khoán, giá cổ phiếu sẽ thấp hơn mức có thể và người thôn tính có thể nhìn thấy cơ hội mua công ty này, thành lập ban quản lý tốt hơn, cải thiện lợi nhuận và vì thế tạo ra lãi vốn khi giá cổ phiếu tăng sau đó. Các mối đe dọa này được coi là rèn luyện kỷ luật cho các nhà quản lý và giữ cho họ đứng trên đôi chân của mình.

Trong thực tế, các mối đe dọa là yếu và không đáng tin cậy lắm. Thứ nhất, cá nhân các cổ đông gặp vấn đề kẻ ăn không: nếu các cổ đông khác giám sát ban quản lý, mọi thứ sẽ tốt. Cho nên mọi người có xu hướng không quan tâm. Thứ hai, các cuộc tấn công thôn tính thường đẩy giá cổ phiếu lên đáng kể: ban quản lý hiện thời có nhiều sai sót trước khi gặp rắc rối và bị mất việc. Cuối cùng, ban quản lý hiện thời có nhiều thông tin nội bộ về trạng thái thực của hãng, thông tin không sẵn có với các cổ đông hiện thời hoặc những người tấn công tiềm năng.

Vì các cổ đông biết tất cả điều này nên họ cố gắng tạo cho các nhà quản lý động cơ trực tiếp để quan tâm đến lợi nhuận và giảm chi phí. Những nhà quản lý lâu năm được trả những khoản tiền thưởng lớn liên quan đến lợi nhuận. Tuy nhiên, những năm gần đây người ta thấy những nhà quản lý thu được những khoản tiền thưởng hậu hĩnh ngay cả khi các công ty của họ hoạt động kém.

Quản lý tư nhân có khả năng trở nên hiệu quả hơn khi là đối tượng của sự kiểm soát hiệu lực, hoặc từ phía những đối thủ cạnh tranh trên thị trường hoặc từ tổ chức điều tiết chặt chẽ và luôn theo dõi. Khi hãng tư nhân quá lớn và vì thế ít chịu sự cạnh tranh trong nước, và cũng sản xuất trong khu vực được che chắn khỏi nhập khẩu và sự cạnh tranh nước ngoài, đó chắc chắn là một nhà độc quyền ngủ quên trừ khi có những tổ chức điều tiết chặt chẽ. Và các nhà điều tiết này phải có khả năng chống lại sự mua chuộc điều tiết.

Các động cơ khuyến khích đối với các nhà quản lý công cộng

Những nhà quản lý tư nhân đôi khi đối mặt với cơ chế thị trường và về kỹ thuật và kiểm soát. Những nhà quản lý khu vực công cộng không hề đối mặt với cơ chế thị trường. Mọi thứ phụ thuộc vào tình hiệu lực của chính phủ như một đơn vị thành sát.

Về nguyên tắc, chính phủ có thể có hiệu lực như các thị trường tư nhân. Chính phủ có thể ban cho các khoản tiền thưởng gắn với hoạt động. Mặt khác, các công nhân dân sự có thể được đào tạo ít hơn về đánh giá doanh nghiệp so với các nhà phân tích khu vực tư nhân. Cuối cùng, cơ sở cam đo chính trị đối với chính phủ để nam quyền kiểm soát các ngành quốc hữu hóa và biến chúng thành công cụ cho vấn đề khai thác.

Mục 18.1 Bãi bỏ điều tiết hàng không

Những bài học từ Mỹ

Các chuyến bay nội địa Mỹ đã được bãi bỏ điều tiết vào năm 1978. Các rào cản gia nhập đã giảm. Đến năm 1984, số lượng hãng hàng không đã tăng từ 300 lên 1.000 và giá vé giảm xuống 30% và thành công. Sự tăng trưởng tăng 50%. Các máy bay đầy hơn có nghĩa là chi phí thấp hơn. Dịch vụ thường xuyên hơn dẫn cho việc bay phổ biến hơn. Những nhà tạo lập thị trường tự do đã vui mừng khi những dự đoán của họ đúng.

Tuy nhiên, sự cạnh tranh khốc liệt sau năm 1984 đã dẫn đến phá sản và sáp nhập. Năm 1989, 12 hãng hàng không hàng đầu chiếm 97% thị phần. Giá vé đã tăng, lợi nhuận cũng tăng. Các hãng hàng không, để duy trì cơ sở mạnh đã đứng lên các rào cản gia nhập chèn lấn để củng cố thị phần của mình. Chúng đã chuyển đến một sân bay trung tâm từ đó các chuyến bay chở hàng đường dài đi và hoạt động hệ thống và hỗ trợ các nhà sản xuất từ đó hành khách đến trung tâm. Hệ thống trung tâm và các nhà hàng gần cho các hãng hàng không những khó khăn được các hãng hàng không lớn. Các hãng hàng không sử dụng hệ thống đặt chỗ trước sử dụng các máy bay du lịch để phân bổ các ghế trong Boeing 747 trên máy tính để chỉ thấy các chuyến bay, và trước họ đã đặt những người mua gia nhập vào thể bất lợi. Họ cũng đưa ra các đường bay kiếm lợi chỉ với cùng một hãng hàng không.

Điều tiết ở châu Âu

Đi lại bằng máy bay theo lịch đã bị điều tiết một cách mạnh mẽ cho đến tận năm 1997. Các chuyến bay giữa các thủ đô châu Âu thường bị giới hạn đến một hãng hàng không từ mỗi nước, như Iben và Alitalia trên đường Madrid - Rome. Cạnh tranh thường chỉ là danh nghĩa, hai hãng hàng không chỉ doanh thu chung của họ. Về bị kiểm tra nghiêm ngặt. Các chuyến bay theo lịch trình được miễn trừ Luật Cạnh tranh EC.

Vì thế giá vé cao. Khi các hãng có sức mạnh thị trường sản phẩm mở rộng thì các nghiệp đoàn nắm được một phần lớn trong lợi nhuận vượt này: thiếu cạnh tranh để lộ ra chi phí cũng cao như lợi nhuận.

Bảng sau cho thấy lý thuyết này phù hợp như thế nào. Các hãng hàng không châu Âu trả lương cao hơn các đối thủ Mỹ như thế nào, mặc dù có mức sống thấp hơn.

Chi phí lao động trên một công nhân 1992-95 (1000 \$)

	Đội buồng lái	Đội cabin
7 hãng hàng không lớn của Mỹ	151	46
12 hãng hàng không lớn của EU	110	38

Các hãng hàng không châu Âu dần dần trở thành đối tượng của Luật Cạnh tranh EU nhưng các hãng đang ở trong ngành vẫn có những lợi thế lớn. Vì các ngành ở những sân bay lớn nên những hãng mới gia nhập hoạt động ở các sân bay loại hai. Trong khi các hãng đang ở trong ngành vẫn vào được "các đường cất cánh và hạ cánh" tốt ở các sân bay có lợi, thì cuộc sống đối với các hãng mới gia nhập là khó khăn. Chi phí bay ở châu Âu sẽ giảm khi thị trường hàng không trở nên cạnh tranh hơn và khi nhiều nước tư nhân hoá các hãng hàng không thuộc sở hữu nhà nước của mình hơn. Một nghiên cứu thực tế gần đây của Ng và Seabright ước lượng rằng bỏ sở hữu nhà nước thường làm giảm chi phí đi 15 - 20%, khi công nhân bị buộc phải chấp nhận tiền lương thực tế hơn.

Sau 11/9/2001

Sau những vụ tấn công khủng bố New York, ngành hàng không nổ tung khi cầu sụp đổ. Điều này đã dẫn đến sự tham gia của nhà nước khi chính phủ bảo lãnh các hãng hàng không yếu. Tuy nhiên, nó cũng tạo ra cơ hội cạnh tranh cho các hãng hàng không giá rẻ như EasyJet và Ryanair, những hãng đã nhanh chóng cắt giảm giá để chiếm lợi thế từ sự rút lui của các hãng đang ở trong ngành.

Nguồn: F. McGowan and P. Seabright, "Deregulating European Airlines", *Economic Policy*, 1990, C. Ng and P. Seabright, "Competition, Privatization and Productive Efficiency: Evidence from the Airline Industry", *Economic Journal*, July 2001

Mọi người thay rang mua cổ phiếu ở giá chào là có lợi vì thế như vậy giới mua nam họ xếp hàng. Tuy nhiên, có gang khuyến khích số hạn cổ phiếu trong tài sản phân phối lại trở thành thất vọng. Thực hiện được những khoản tài vốn của mình các cá nhân và nhĩ chông bạn có phiếu của mình cho các quỹ hưu trí lớn và các công ty bảo hiểm bảo thủ có một danh mục đầu tư gần với mức trung bình của thị trường.

Trước đây chúng ta đã thấy rằng tầm quan trọng của mức độ cá nhân hóa các công ty tư nhân hóa gặp. Một số công ty trước đây là có các môi trường cá nhân hóa đã thay giờ gặp sự cạnh tranh quốc tế đã để cho sự điều tiết bổ sung và giảm cạnh tranh. Các ví dụ bao gồm British Airway, British Aerospace và Jaguar.

Như công ty thứ hai gần như là độc quyền tự nhiên mặt sự gia tăng kinh tế của quy mô đáng kể và ít nhất là các đầu gặp sự cạnh tranh quốc tế nào. Các nhóm này bao gồm các công ty công ích, năng lượng và giao thông. Trong một số nhà máy điện và giao thông đường sắt độc quyền số nhà nước bị chia rẽ và các công ty Công ích khác nhau với hy vọng cạnh tranh từng phần. Ngược lại British Telecom và British Gas đã bị tư nhân hoá nguyên vẹn.

Đa tư nhân hóa các hàng lớn này theo kiểu nào đi nữa thì sự điều tiết vẫn là cần thiết, ít nhất là đến khi việc toàn cầu hóa dẫn đến sự cạnh tranh quốc tế đủ lớn. Điều này bây giờ đang xảy ra trong ngành viễn thông nhưng đang dần chavez sang các ngành công ích khác.

Biểu 18.2

Bảng 18.2 cho thấy Liên hiệp Anh đã đi đầu trong tư nhân hoá như thế nào dưới thời Margaret Thatcher và John Major. Vào năm 1997, Liên hiệp Anh chỉ còn lại rất ít để bán. Châu Âu lục địa và châu Á đã đi tiếp và vượt đoàn thu tư nhân hóa của Liên hiệp Anh. Doanh thu thế giới từ năm 1990 đến bây giờ ở đỉnh là 600 tỷ đôla. Tuy nhiên, sau khi đạt đỉnh 100 tỷ đôla vào năm 1998, doanh thu tư nhân hóa toàn cầu bây giờ đã giảm dưới 20 tỷ £ một năm.

Doanh thu tư nhân hóa hàng năm (tỷ USD), 1995-1999

Ý	18	Tây Ban Nha	7
Đức	12	Đức	4
Pháp	10	Pháp	4
Nhật Bản	7		

Source: The Economist Intelligence Unit, 2000.

Khi độc quyền tự nhiên tồn tại, lẽ cho các hàng tư nhân khi toàn sức mạnh thị trường là không thừa qua. Quốc hữu hóa không phải là sự thành công to lớn. Hơn nữa, chúng ta dần nhận ra rằng, ở châu Âu sự phản ứng chính sách rất yếu để các nhà độc quyền tự nhiên ở khu vực tư nhân nhưng điều tiết các hoạt động của họ cũng đây này khoản. Ở Mỹ, nơi mà điều tiết luôn được thực hiện so với công cộng, điều tiết trên đã được rút ra từ lâu, mùa cho các điều tiết và các vấn đề thông tin vẫn đặt ra những khó khăn nghiêm trọng cho chính sách công cộng.

Có lẽ cần nghĩ đến là một chất. Thay vì cần tiếp một cách kiểm soát nhà nước để kiểm soát nhà độc quyền trong một thị trường nhỏ, tại sao không nghĩ đến thị trường lớn. Một thị trường lớn có thể hỗ trợ cho sự cạnh tranh giữa nhiều hàng hóa hoặc dịch vụ để khai thác tính kinh tế của quy mô. Đây là khía cạnh then chốt của chiến lược “hoàn tất thị trường bên trong” trong phạm vi Liên minh châu Âu.

Trong ngành viễn thông, cạnh tranh với BT phát triển nhanh chóng khắp mọi nơi. Điện thoại di động và dịch vụ số hiệu quả TV cáp là các doanh nghiệp lớn. Truyền số liệu là thị trường phát triển nhanh và về tính không phân biệt biên giới quốc gia. Bị thời thúc bởi các cơ hội công nghệ mới, Ủy ban châu Âu đang bàn cách hòa hợp giữa quy định quốc gia đối với viễn thông. Nếu điều này xảy ra, những nhà điều tiết quốc gia sẽ trở nên kém quan trọng.

18.5 Điều tiết độc quyền tư nhân

Bài học từ kinh nghiệm trước đây về quốc hữu hoá độc quyền tự nhiên là gì? Thứ nhất, các nhà điều tiết cần phải được độc lập với chính phủ để đưa ra lời hứa đáng tin cậy là không phải lúc nào cũng can thiệp. Điều này được đi cùng với việc thành lập các tổ chức điều tiết độc lập mà những chữ viết tắt của chúng nhấn mạnh các phương tiện tài chính: Oftel, Ofwat, Ofgem, v.v...⁽¹⁾ Mỗi tổ chức điều tiết có các mục đích rõ ràng do nghị viện đưa ra nhưng chịu trách nhiệm về việc thực hiện chúng.

Thậm chí như vậy, độ tin cậy không phải luôn luôn được thiết lập một cách dễ dàng. Thậm chí, các tổ chức độc lập cũng không luôn luôn giữ lời hứa do mình đưa ra. Ví dụ, khi các công ty bị điều tiết tạo ra lợi nhuận không nhìn thấy trước, tổ chức điều tiết khó mà cho phép độc quyền tư nhân nắm giữ chúng. Thất bại của những cam kết điều tiết càng quan trọng khi một ngành càng phụ thuộc vào khoản đầu tư bền vững cho thành công hiện thời. Ví dụ, nếu thất bại điều tiết là đủ nghiêm trọng thì tư nhân hoá tất cả ngành viễn thông sẽ là tốt hơn để bảo vệ động cơ duy trì việc đầu tư. Ngược lại, trong các ngành chín muồi, như cấp nước, một thất bại điều tiết nào đó có thể ít thiệt hại hơn và có thể duy trì điều tiết ngay cả khi điều này được áp dụng một cách không hoàn hảo cũng có thể là tốt hơn⁽²⁾.

Thứ hai, cần chú ý tới sự mất cân xứng về thông tin và khả năng chi phí leo thang bởi độc quyền tự nhiên. Về mặt bản chất, hai hệ thống điều tiết hành vi là có thể: trần giá hoặc trần đối với tỷ suất lợi nhuận (đôi khi gọi là “cộng chi phí”). Thiết kế điều tiết gặp sự đánh đổi khi hãng có độc quyền thông tin về chi phí thực của nó. Trần giá tạo cho nhà độc quyền tất cả lợi ích của việc giảm chi phí mà tổ chức điều tiết không quan sát được; trần đối với tỷ suất lợi nhuận có nghĩa là cắt giảm chi phí dẫn đến giá thấp hơn.

Nếu đó là vấn đề duy nhất thì trần giá tạo ra các động cơ tốt hơn. Nhưng nếu nhà độc quyền gặp các rủi ro khác thì điều tiết tỷ suất lợi nhuận tạo khả năng cho những phát sinh không nhìn thấy trước chuyển sang người tiêu dùng, trong khi đó trần giá làm cho nhà độc quyền chịu toàn bộ rủi ro. Việc chia sẻ rủi ro hiệu quả có thể sử dụng một số yếu tố cấu thành của điều tiết tỷ suất lợi nhuận.

Bất chấp lý lẽ ủng hộ một sự thoả hiệp nào đó giữa hai phương pháp này, việc điều tiết của Liên hiệp Anh cho đến tận thời gian gần đây vẫn quá nặng về phương pháp trần giá, đặt toàn bộ sức mạnh của điều tiết đáng sau áp lực giảm chi phí. Việc này được đi tiên phong cùng với tư nhân hoá BT vào năm 1984, với ràng buộc trần giá “RPI X”. Các giá danh nghĩa của BT có thể tăng cùng tỷ lệ với chỉ số giá bán lẻ, trừ X%. X là cắt giảm hàng năm trong giá thực. Vì viễn thông hướng tiến bộ công nghệ phát triển nhanh, nên BT phải có khả năng giảm chi phí sau mỗi năm theo biên thực. Tổ chức điều tiết Oftel đặt ra X. Lúc đầu, X là 3%. Sau đó tăng lên 4,5% và sau đó 6,25%. Trong 10 năm đầu là công ty tư nhân, BT phải giảm giá thực của mình cộng đơn là 45%. Thực tế chúng đã giảm 43%.

Năm 2004, Tổ chức điều tiết ngành thông tin liên lạc mới Ofcom đã thông báo quan điểm chiến lược về điều tiết trong khu vực thông tin liên lạc. Một phần quan điểm này sẽ được nghiên cứu so với khuôn khổ điều tiết tồn tại đã 20 năm và liệu sự chuyển trọng tâm khỏi kiểm soát giá có trở nên hiệu lực hơn trong việc cung cấp các dịch vụ hiện đại, sáng tạo và định hướng người tiêu dùng cho khách hàng không.

⁽¹⁾ Lúc đầu, viễn thông, khí đốt, điện và các độc quyền tư nhân khác có tổ chức điều tiết riêng như Oftel, Ofgas, nhưng dần dần các tổ chức này bị thay thế bởi các tổ chức điều tiết cho cả khu vực. Do đó, Ofgem thay vì điều tiết các thị trường khí đốt và điện và Ofcom không chỉ điều tiết viễn thông mà cả các ngành thông tin khác như radio và hàng thông rộng.

⁽²⁾ Đây là các ví dụ về cái tốt thứ nhì đã đưa ra ở Chương 15.

Hộp 13-3

Chương 18 đã giới thiệu vai trò của các nhà sản xuất trong việc điều tiết hành vi của các hãng có sức mạnh độc quyền. Bây giờ chúng ta cũng đã nghiên cứu vai trò của điều tiết RPI-X, chúng ta có thể nghiên cứu một số phán quyết của Ủy ban Cạnh tranh liên quan đến điện thoại di động.

Năm 1999, sau một nghiên cứu của Ủy ban Cạnh tranh có thái độ chỉ trích lệ phí đối với điện thoại di động, Vodafone và BT Cellnet (bây giờ gọi là O₂) đã bị đặt trần giá kiểu RPI-X trong lĩnh vực năm 1999 và 2000.

Năm 2003, Ủy ban Cạnh tranh lại tham gia một lần nữa, lần này nghiên cứu sự phản nản rằng phí gọi từ điện thoại di động sang các đường cố định mặt đất

là quá cao. Ủy ban đã kết luận rằng chỉ phí của các cuộc gọi từ những người sử dụng đường cố định cao hơn ít nhất là 40% so với mức công bằng. Những nhà điều hành mạng di động cho rằng giá gọi chuyển mạng cao được sử dụng để trợ giá cho các điện thoại di động cầm tay mới. Ủy ban lập luận rằng không phải tất cả những người sử dụng đường cố định đều là những người sử dụng di động và vì thế không được lợi từ trợ cấp này.

Kết quả là, Ủy ban đã yêu cầu Vodafone và O₂ cắt giảm phí chuyển mạng thực của mình đi 15% một năm trong thời kỳ 2002 - 2006, và cũng yêu cầu Orange và T-Mobile giảm phí nối mạng đi 14% một năm.

Vì cạnh tranh tăng lên từ điện thoại di động, các nhà cung cấp nước, gas và các công ty cáp, việc điều tiết viễn thông ngày càng chuyển từ điều tiết thị trường cạnh tranh gian và kết nối mạng. Như Luật Cạnh tranh của Anh được Microsoft phải chấp nhận các điều khoản cạnh tranh được giao diện với các server của nó. Ofcom xem xét các điều kiện mà BT đặt cho các đối thủ khi sử dụng mạng phân phối quốc gia của nó. Với nhiều nhà cung cấp ứng dụng mạng hơn, cạnh tranh tương tự thường sản phẩm được mở rộng ra.

Như chúng ta kỳ vọng, cạnh tranh giữa các công ty nước đã chứng minh rằng phụ thuộc khuyến khích nhiều hơn nữa, do đó không khó để tin rằng đã sản xuất ra nhiều hơn mặt hàng chất lượng hơn. Khi điều tiết các công ty nước, Ofwat đã đặt trần "RPI-X". Giá trần của nước tăng X% một năm để cho phép các công ty nước có thêm chất lượng và "tính chất chất lượng" bằng việc đầu tư dài hạn để cải thiện chất lượng nước là ngành quốc gia, công ty không đang kể. Kết quả trung bình năm, khoảng 5.5%, nhưng thay đổi theo các công ty nước ở các vùng khác nhau tùy theo quan điểm của Ofwat về mức đầu tư.

Điều tiết bất kỳ không phải là phương án lựa chọn duy nhất sẵn có để với các tổ chức điều tiết. Cũng có thể phân chia một công ty và thay đổi cơ cấu ngành. Trong những năm 1980, công ty điện thoại Mỹ AT&T đã bị chia thành "những gia đình nhỏ", mỗi đơn vị phục vụ một vùng của Mỹ nhưng chưa hề có một mạng về các cuộc gọi liên vùng.

Các vấn đề về điều tiết các công ty lớn đã làm cho các tổ chức điều tiết phải suy nghĩ nhiều hơn về một số phản của doanh nghiệp có thể tồn tại được qua sự cạnh tranh không. British Gas độc quyền sau đó đã bị phá vỡ dần bởi việc cho phép các công ty khí đốt và điện khu vực cạnh tranh trong việc cung cấp khí đốt và điện. Các ngành này và các ngành khác là liên kết dọc, kết hợp các thiết bị, đầu nguồn, mạng lưới truyền tải cơ sở độc quyền tự nhiên - chúng ta chỉ muốn một đường dây điện quốc gia - nhưng các hoạt động cuối nguồn cung cấp nhiều cơ hội cho cạnh tranh. Rõ ràng việc sử dụng mạng là sẵn có ở các mức giá hợp lý và tổ chức điều tiết cần giám sát điều này. Vấn đề then chốt là liệu hàng điều hành mạng có được phép cạnh tranh với các nhà phân phối cuối nguồn khác không. Câu trả lời phụ thuộc vào liệu các ảnh hưởng tương đương độc hay các cơ hội cho hành vi chiến lược có tạo cho nhà độc quyền mạng sức mạnh quá mức trong thị trường cuối nguồn không.

Tương tự tư nhân hoá British Rail đã dẫn đến việc tạo thành Railtrack để cung cấp mạng lưới cơ sở hạ tầng, và trao quyền hoạt động khu vực cho các công ty như Virgin

Frans, Connex và ScotRail. Nhưng ảnh hưởng ngoài cửa các hoạt động cho thấy rằng việc pha trộn các công ty không luôn luôn cung cấp giải pháp đáng. Railtrack đã bị chỉ trích một cách dai dẳng về việc đầu tư ít.

Vì được hưởng lợi trực tiếp của các đường sắt tốt hơn là các công ty địa hành đường sắt, các động cơ của Railtrack đã phụ thuộc vào tổ chức điều tiết đã buộc thu nhập của Railtrack với việc cung cấp cơ sở hạ tầng đường sắt tốt hơn của nó một cách trực tiếp như thế nào. Câu trả lời là "không đủ". Năm 2001, khi Railtrack phá sản, chính phủ mới tổ chức lại ngành đường sắt một lần nữa, cuối cùng dẫn đến việc tạo ra Network Rail.

Thực tế đang buồn về việc tư nhân hóa đường sắt cũng cho thấy rằng các vấn đề cam kết không tan biến vì một ngành bị tư nhân hoá. Một lần các thành viên của hội viên cho rằng việc bơm nhiều tiền công cộng vào mới có thể cứu được ngành đường sắt. Railtrack đã cố động cơ giam đầu tư của mình vào đường ray và phát tín hiệu, và các công ty hoạt động đã cố động cơ làm chậm lại việc đầu tư vào các đoàn tàu và các toa mới.

18.6 Sáng kiến tài chính tư nhân

Năm 1992, khi sự suy thoái 2 năm của Liên hiệp Anh đã làm xói mòn doanh thu thuế và làm cho việc vay mượn của chính phủ nhiều như năm, chính phủ đã áp dụng Sáng kiến Tài chính Tư nhân (PFI). Chính phủ đã sử dụng tài năng chuyên môn của khu vực tư nhân để tài trợ các dự án công cộng. Những người chịu trách nhiệm đo lường chi phí cam kết rõ ràng trong ngân sách. Lập luận đã được nêu đại diện từ đó.

PFI chuyển các bộ phận và các tổ chức chính phủ từ chủ sở hữu và người điều hành các tài sản thành những người mua các dịch vụ từ khu vực tư nhân. Các nhà tư nhân trở thành những người cung dịch vụ dài hạn chứ không phải chỉ là những người xây dựng các tài sản được thanh toán trước. Không trả chi phí vốn cho việc xây dựng các con đường, chính phủ trở thành người thuê nên tục nhiều dặm đường cao tốc được duy trì.

Trong thời kỳ 1992-98, các hợp đồng trị giá mười một tỷ £ đã được ký kết trong đó ngành đường sắt qua đường hầm biển Măng sơ đã chiếm 27%, 33% là các chương trình giao thông khác như đường bộ, cầu, xây dựng đường sắt và tàu điện, và 12% là các dự án bệnh viện và khu vực y tế khác. Phần còn lại thuộc công nghệ thông tin, quốc phòng, giáo dục, nhà tù và nhà ở khác. Năm 1996, chương trình này đã được mở rộng đến các tổ chức địa phương như Chương trình Đồng sở hữu Tư nhân Công cộng (PPP). Bảng 18.3 cho thấy các số liệu từ 1998-99 đến 2003-04.

Bảng 18.3 Đầu tư bằng hợp đồng tư nhân (PFI) tỷ £, nghìn (£1000)

	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
Mô hình giao thông, khu vực	0,5	1,1	3,9	1,2	1,2
Tổng	0,3	0,6	0,7	0,6	0,9
Các tổ chức địa phương	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6
Quốc phòng	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8
Scotland	0,3	0,5	0,3	0,1	0,15
Wales	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7
Bộ Nội vụ	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1
Các thứ khác	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1
Tổng	2,2	4,0	3,0	3,1	3,9

Nguồn: *Financial Times*, 11 December 1998.

<http://www.treasury-project-taskforce.gov.uk>

Kho bạc kiên trì mục tiêu lôi kéo khả năng quản lý và kiểm soát rủi ro của khu vực tư nhân. Chính phủ đã chán ngấy với chi phí cao của các dự án công cộng. Trong điều kiện PFI, khu vực tư nhân chịu trách nhiệm về rủi ro nằm trong sự kiểm soát của nó. Chính phủ chỉ chịu trách nhiệm về những phần vượt quá phát sinh từ những rủi ro rộng hơn bên ngoài sự kiểm soát của những người ký hợp đồng. Tất nhiên, ranh giới là không rõ ràng. London and Continental Railway (đường sắt London và Châu lục) chịu trách nhiệm về dự án PFI lớn nhất, Channel Tunnel Rail Link đã đòi hỏi nhiều tiền hơn so với mức xác định trong đấu giá ban đầu của nó.

Vậy những tác dụng ngân sách là gì? Thứ nhất, bất kỳ lợi ích nào từ hiệu quả khu vực tư nhân cũng được đặt đối lập với thực tế là chính phủ có thể vay rẻ hơn khu vực tư nhân. Khu vực tư nhân chịu những chi phí xây dựng ban đầu, được tài trợ bằng tiền vay. Việc xếp loại tín dụng thấp hơn của các dự án do tư nhân tài trợ (so với xếp loại chính phủ loại AAA, trái phiếu của Bệnh viện Greenwich được xếp loại BBB và trái phiếu Docklands Light Railway được xếp loại A) có thể có ý nghĩa nào đó cho đến điểm mỗi phần trăm bổ sung đòi hỏi lãi suất phải được trả. Khi lãi suất trung bình chỉ là 5 hoặc 6%, lãi suất này bổ sung rất nhiều vào chi phí dự án. Hiệu quả khu vực tư nhân phải bù nhiều hơn lãi suất này nếu chính phủ được lợi.

Thứ hai, PFI làm cho chính phủ thoát khỏi chi phí vốn ban đầu của việc xây dựng một con đường hay một nhà tù đối lấy việc chịu hai loại chi phí tương lai. Thứ nhất là “thuê” hiện thời con đường hoặc dịch vụ nhà tù từ nhà cung cấp tài sản, thứ hai là khoản nợ có thể đối với sự gia tăng chi phí bên ngoài sự kiểm soát của nhà cung ứng tư nhân. Đưa ra những trợ cấp ban đầu cho nhà cung cấp tư nhân trong ước tính ngân sách ngày nay không phải là vấn đề dễ dàng.

Về sự trao đổi chi phí vốn lấy khoản nợ tương lai để thuê dịch vụ là gì? Giả sử mất 100 triệu £ để xây dựng con đường và lãi suất là 10%. Nhà cung cấp tư nhân phải đòi 10 triệu £ một năm chỉ để trang trải chi phí cơ hội của tiền bị trói vào dự án. Trong những năm đầu, chính phủ có con đường của mình và chi ít hơn 100 triệu £ mà lẽ ra phải chi để xây dựng con đường. Lúc đầu, nó cần ít doanh thu thuê, đó là khoản vay ản. Giá trị hiện tại của cước thuê đường tương lai mà nó phải trả không để lộ ra đó là khoản nợ của chính phủ.

Nhiều luồng tiền tương lai không được tính đến một cách thích hợp vào các tài khoản của chính phủ. Khi Liên hiệp Anh lần đầu tiên phát hiện ra dầu Biển Bắc, giá trị hiện tại của thuê tương lai đánh vào việc khai thác dầu đã không được đưa ngay vào như một tài sản của chính phủ. Đây không phải là cách thị trường chứng khoán hành xử. Hãy nghĩ về tất cả các công ty internet được đánh giá hàng tỷ £ vì thị trường nghĩ chúng sẽ đem lại doanh thu trong một ngày nào đó trong tương lai.

Ngược lại, nhiều chính phủ đã biết rằng họ gặp những khoản nợ lương hưu khổng lồ trong tương lai, vì dân số đang già đi và các quỹ hưu trí nhà nước hào phóng (không phải là đặc điểm của Liên hiệp Anh!), khoản nợ này không để lộ ra ở đâu trong các tài khoản của chúng ở hiện tại. Nó phải được ghi không phải vào tài khoản luồng của thu nhập và chi tiêu hiện thời, mà một cách lý tưởng vào sự đánh giá hiện thời về các tài sản và nợ. Vì nó không được ghi như thế, khi các dự án PFI dần dần tích lũy được luồng phí trả cho những nhà cung cấp dịch vụ tư nhân về cái trước đây các dự án công cộng làm, điều này nghiêm nhiên sẽ có xu hướng làm tăng luồng chi tiêu của chính phủ trong tương lai.

Hộp 16.6: Chặng đường ray

Khi tư nhân hoá ngành đường sắt đã được thực hiện ở ạt trước cuộc bầu cử năm 1997, British Rail đã bị chia nhỏ. Cơ cấu mới bao gồm rất nhiều doanh nghiệp chạy tàu nhưng chỉ có một công ty, Railtrack cung cấp cơ sở hạ tầng đường sắt. Giá cổ phiếu của Railtrack tăng đột ngột khi các nhà đầu tư kỳ vọng nó sẽ thịnh vượng. Tháng 10 năm 2001 Railtrack đã bị phá sản. Bài học chúng ta rút ra từ sự thất bại này là gì?

Railtrack được thừa kế hàng chục năm đầu tư thấp vào cơ sở hạ tầng đường sắt. Sự thay đổi trong sở hữu là không đủ. Cái cần là sự đầu tư rộng rãi. Nhưng khi là độc quyền tư nhân, Railtrack đã bị điều tiết. Những nỗ lực trực tiếp để tài trợ cho việc đầu tư vào đường sắt bởi các mức giá cao đã bị cản trở bởi phí đường sắt (và vì thế lượng tiền Railtrack có thể đặt cược cho các nhà hoạt động chạy tàu) bị điều tiết một cách chặt chẽ. Thêm vào mối quan tâm về sự cạnh tranh không phù hợp và sức mạnh thị trường tiềm tàng, các nhà chính trị cũng rất nhạy cảm với mức giá đường sắt.

Tình huống này bị phóng đại bởi hai vấn đề. Thứ nhất, mọi người đều đánh giá thấp chi phí của việc nâng cấp đường sắt, cụ thể là đường sắt West Coast xấu có tiếng từ London đến Glasgow. Thứ hai, những vụ tai nạn đường sắt, đặc biệt ở Hatfield nơi đường sắt đáng chê trách, đã dẫn đến các chương trình tốn kém và không lường trước để cải thiện sự an toàn một cách nhanh chóng.

Biểu dưới đây biểu thị đầu tư kế hoạch lụyê trong thời kỳ 2001-10. Với kho bạc từ chối tăng

phần đóng góp của chính phủ, khu vực tư nhân đã luôn miễn cưỡng đầu tư 34 tỷ £ vào một ngành chịu sự điều tiết bên ngoài, không có đảm bảo sẽ thu đủ doanh thu để trả khoản đầu tư với lãi. Khi chúng ta bàn luận hăng là gì ở Chương 6, Hộp 6.3 đã viết, vì hầu hết các hợp đồng là không đầy đủ, một số người phải có sự kiểm soát cuối cùng khi một điều nào đó không dự kiến xảy ra. Ví dụ Railtrack cũng làm sáng tỏ sự mập mờ nằm trong sự đối tác công cộng - tư nhân này.

Đầu tư dự định vào đường sắt

Quý cộng đồn, 2001-10 (tỷ £, mức giá năm 2000)

	Cộng cộng	Tư nhân
Cơ sở hạ tầng đường sắt	3,5	25,5
Tàu mới	11,5	8,5
Tổng cộng	15,0	34,0

Bằng việc chiếm giữ vòng tiếp theo của liên kho bạc và đẩy Railtrack đến phá sản, chính phủ giả định sự kiểm soát cuối cùng khi đụng chạm đến trạng thái đường sá. Một số nhà đầu tư tư nhân đã kêu ca rằng điều này có thể làm cho sự đối tác giữa khu vực công cộng và tư nhân trong tương lai khó khăn hơn. Vì khu vực tư nhân vui vẻ duy trì lợi nhuận khi mọi thứ diễn ra tốt đẹp, không rõ ràng rằng họ có cơ sở cho những phàn nàn khi mọi thứ xảy ra theo hướng khác.

Nguồn: *The Economist*, 20 October 2001.

TÓM TẮT

- **Quốc hữu hoá** là việc mua các công ty tư nhân bởi khu vực công. **Tư nhân hoá** là bán các hãng khu vực công cộng cho khu vực tư nhân.
- **Độc quyền tự nhiên** gặp đường chi phí trung bình dốc xuống. Chi phí cận biên nằm dưới chi phí trung bình. Đặt giá bằng chi phí cận biên ham ý thua lỗ.
- **Đặt giá hai phần** cho phép nhà độc quyền đặt phí cận biên thích hợp và trang trải thua lỗ thông qua phí cố định. Tuy nhiên, với độc quyền thông tin, một hãng không hiệu quả sẽ cố gắng trang trải thua lỗ không cần thiết thông qua phí cố định.
- Một cách ý tưởng, các hãng nhà nước điều hành phải đặt giá bằng chi phí xã hội, cận biên và đầu tư đến tận khi giá vừa đủ trang trải chi phí xã hội cận biên dài hạn, bao gồm cả chi phí trả lại hàng năm cho chi tiêu vốn ban đầu.
- **Mua chuộc điều tiết** xảy ra khi tổ chức điều tiết trở thành người bên vực ngành được coi là phải điều tiết.
- **Tư nhân hoá** là sự đáp lại quan điểm cho rằng một số công ty nhà nước không phải độc quyền tự nhiên và rằng thậm chí độc quyền tự nhiên đã được giải

quyết tốt hơn bởi sự điều tiết hết cỡ ràng buộc chính phủ không phải can thiệp mãi mãi.

- Chuyển đổi sở hữu làm cho người ta tin rằng hãng không có sự trợ giúp vô hạn của chính phủ (mặc dù đôi khi chính phủ vẫn bảo lãnh các công ty tư nhân).
- Bán các tài sản đúng giá làm cho của cải của chính phủ không thay đổi. Nếu triển vọng xử lý chặt hơn trong tương lai dẫn đến cải thiện năng suất trong các hãng nhà nước thì chính phủ được lợi trước tiên khi năng suất cải thiện, chứ không phải khi hãng được bán.
- Nhiều hãng tư nhân hoá bây giờ gặp sự cạnh tranh càng thẳng, thường từ phía nước ngoài. Tuy nhiên, độc quyền tự nhiên đã đòi hỏi một khung khổ điều tiết mới. Điều này đã ủng hộ việc đặt trần giá, được điều hành bởi các tổ chức điều tiết độc lập và là đối tượng của việc xem xét lại định kỳ.
- Liên hiệp Anh ngày càng phải điều tiết không phải hành vi mà là cấu trúc thị trường. Điều này giả định rằng một số bộ phận của độc quyền tự nhiên có thể trở nên phù hợp cho cạnh tranh. Trong thực tế, đó thường là các hoạt động cuối nguồn trong ngành liên kết dọc.
- **Sáng kiến tài trợ tư nhân** sử dụng tài chính tư nhân để xây dựng các dự án và ban quản lý tư nhân điều hành chúng. Sau đó chính phủ trả phí dịch vụ để sử dụng tài sản đó.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Tại sao các câu lạc bộ thể thao có cả phí thành viên ban đầu và cả phí thành viên hàng năm cho những người đã là thành viên.
- 2 Một Nghị sĩ đã khuyến nghị rằng vì British Telecom bị điều tiết bởi Ofcom nên sẽ hợp lý khi thành lập Ofair để điều tiết British Airways. Có nên không?
- 3 “Vé theo mùa rẻ sẽ làm cho những người đi lại bằng các phương tiện giao thông công cộng không đi trên những con đường tắc nghẽn vào giờ cao điểm” “Những người đi lại bằng các phương tiện giao thông công cộng phải trả thêm vì hầu hết tàu hoả bỏ không trong phần còn lại của ngày”. Hay bảo vé một trong hai quan điểm này. Câu trả lời có phụ thuộc vào cách đặt giá cho xe hơi và đỗ xe không?
- 4 “Đường hầm qua biển Măng-sơ xây dựng bằng tiền tư nhân, nên không thể duy trì việc trả lãi cho các khoản nợ của nó. Nó không bao giờ nên được xây dựng”. Hãy bàn luận.
- 5 Bạn có nhớ sự khác nhau giữa sự đánh giá của tư nhân và xã hội về các chi phí và lợi ích khi trả lời câu hỏi 4 không? Hãy chỉ rõ 5 nguồn gốc của sự khác nhau giữa chi phí, lợi ích xã hội và tư nhân.
- 6 Khi Bộ Quốc phòng đặt hàng thiết kế và sản xuất các máy bay chiến đấu mới, nó có thể làm các hợp đồng giá cố định hay giá công chi phí. Giải thích các động cơ trong hai hợp đồng này khác nhau như thế nào? Khi nào giá cộng chi phí là mong muốn về mặt xã hội? Tại sao Sáng kiến Tài chính Tư nhân là sự thoả hiệp giữa các hợp đồng giá cố định và giá cộng chi phí?

- 7 Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định sau là sai? (a) Những ngành quốc hữu hóa bị lỗ phải là ngành không hiệu quả. (b) Độc quyền tư nhân luôn luôn không tốt bằng độc quyền công cộng. (c) Vì hành vi cơ chế bị điều tiết nên không bao giờ cần phải phá vỡ độc quyền.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 684-85.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tự duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình luận), phóng pho hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Phần bốn

Kinh tế học

vĩ mô

Phần 4 nghiên cứu hành vi của tổng thể nền kinh tế, trong đó có tính đến những ảnh hưởng phản hồi. Cầu đối với sản lượng xuất phát từ các hãng, chính phủ và người nước ngoài. Vì lãi suất tác động đến cầu đối với sản lượng nên khu vực tài chính có mối tương tác với nền kinh tế thực. Sự điều chỉnh giá và lương giúp đưa nền kinh tế đến trạng thái toàn dụng công suất, nhưng chính sách tiền tệ và chính sách tài khóa cũng có vai trò nhất định. Mọi thứ đó gộp lại tác động đến lạm phát và thất nghiệp. Các nền kinh tế ngày càng mở cửa hơn với ngoại thương và vốn nước ngoài. Cán cân thanh toán ghi chép các giao dịch với người nước ngoài. Động thái của nền kinh tế quốc dân cũng phụ thuộc vào chính sách tỷ giá hối đoái mà quốc gia theo đuổi. Ở cuối Phần 4, chúng ta có thể giải thích các chu kỳ kinh doanh xung quanh trạng thái toàn dụng và tăng trưởng của sản lượng ở trạng thái toàn dụng trong dài hạn.

Chương 19 giới thiệu nền kinh tế vĩ mô. Chương 20 và 21 xây dựng một mô hình cơ bản về xác định sản lượng trong ngắn hạn. Chương 22 và 23 mô tả về tiền tệ, hoạt động ngân hàng và cách thức xác định lãi suất được ấn định. Chương 24 xem xét chính sách tài khóa và chính sách tiền tệ. Chương 25 giới thiệu về tổng cung và sự điều chỉnh giá. Chương 26 và 27 xem xét vấn đề lạm phát và thất nghiệp. Chương 28 và 29 đề cập đến tỷ giá hối đoái và cán cân thanh toán. Chương 30 bàn về tăng trưởng dài hạn. Chương 31 phân tích các chu kỳ kinh doanh trong ngắn hạn. Sau 13 chương giới thiệu kinh tế học vĩ mô, Chương 32 tổng kết.

Nội dung:

- 19** Giới thiệu về kinh tế học vĩ mô 357
- 20** Sản lượng và tổng cầu 377

21	Chính sách tài khóa và ngoại thương	393
22	Tiền tệ và hoạt động ngân hàng	411
23	Lãi suất và cơ chế lan truyền tiền tệ	429
24	Chính sách tiền tệ và tài khóa	447
25	Tổng cung, giá cả và sự điều chỉnh đối với những cú sốc	460
26	Lạm phát, kỳ vọng và độ tin cậy	478
27	Thất nghiệp	503
28	Tỷ giá hối đoái và cân cán thanh toán	520
29	Kinh tế học vĩ mô cho nền kinh tế mở	537
30	Tăng trưởng kinh tế	555
31	Chu kỳ kinh doanh	575
32	Kinh tế học vĩ mô: Tổng kết	590

Giới thiệu về kinh tế học vĩ mô

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Kinh tế học vĩ mô là môn học nghiên cứu tổng thể nền kinh tế
- ➋ Các tài khoản quốc gia cơ sở nhất quan tư bản trong
- ➌ Dòng luân chuyển giữa các hộ gia đình và các hàng
- ➍ Tại sao lượng rò rỉ luôn bằng lượng bơm vào.
- ➎ Các thước đo toàn diện hơn về GDP và GNP.

Bên cạnh những tài liệu tham khảo được liệt kê ở cuối chương, bạn cũng nên đọc thêm một số tài liệu khác để hiểu rõ hơn về kinh tế học vĩ mô và tầm quan trọng của nó trong nền kinh tế hiện đại.

Kinh tế học vĩ mô là môn học nghiên cứu tổng thể nền kinh tế

Sự khác biệt giữa kinh tế học vĩ mô và kinh tế học vi mô cần lớn hơn sự khác biệt giữa kinh tế học và quy mô nhỏ của kinh tế học vi mô. Giống như các lớp đầu ngữ gốc Hy Lạp vi mô (micro) và vĩ mô (macro) gợi ra. Mục đích phân tích hai môn học đó cũng khác nhau.

Mô hình là sự đơn giản hóa để tập trung vào những vấn đề cốt lõi của một vấn đề và giúp hình dung chúng một cách rõ ràng. Mặc dù chúng ta có thể nghiên cứu toàn thể nền kinh tế bằng cách tổng hợp các phân tích kinh tế vi mô của tất cả các thị trường, nhưng sẽ rất khó theo dõi tất cả các lực lượng kinh tế đang hoạt động. Bởi vậy, chúng ta không có một con chip Pentium đủ lớn để hiểu ra điều đó.

Kinh tế học vĩ mô và kinh tế học vi mô sử dụng những cách tiếp cận khác nhau để giải quyết khả năng xử lý phân tích trên. Kinh tế học vi mô nhìn nhận hành động của cá nhân và các tổ chức cá nhân. Để có được bức vẽ chi tiết này, nhiều người học kinh tế vi mô thường khác biệt biệt. Khi nói rằng một khoản thuế đánh vào xe hơi làm giảm số xe hơi ở trạng thái ổn định, thì chúng ta bỏ qua thực tế là chính phủ đã thu được tiền thuế. Nếu tiền của chính phủ được chi tiêu, thì lại sản xuất ra hàng hóa và dịch vụ, làm tăng khả năng cạnh tranh và tăng sản lượng xe hơi.

Kinh tế học vĩ mô giống như việc xem đua ngựa bằng ống nhòm. Chúng ta có thể nhìn thấy những điều khi chúng ta có được một bức tranh rõ ràng hơn về các vấn đề kinh tế.

mất thương. Bởi vì kinh tế học vĩ mô nghiên cứu sự tương tác của những phần khác nhau của nền kinh tế, nên nó đưa vào sự đơn giản hoá theo cách khác để có thể phân tích được. Kinh tế học vĩ mô đơn giản hoá các phân đề tập trung thay chúng bằng một vài nhau như thế nào và ảnh hưởng lẫn nhau ra sao.

Kinh tế học vĩ mô quan tâm đến những tổng thể lớn như tổng cầu về hàng hoá của các hộ gia đình hay tổng chi tiêu của các hãng cho máy móc và nhà xưởng. Giống như việc xem đĩa ngửa bảng mặt thương, ý niệm của chúng ta về những chi tiết riêng lẻ là mờ nhạt hơn, nhưng chúng ta chú ý một cách đầy đủ đến bức tranh tổng thể. Chúng ta chú ý hơn đến con ngựa đang vượt rào.

19.1 Những vấn đề lớn

Lực lượng lao động bao gồm những người đang làm việc hoặc đang tìm việc. Nó không bao gồm những người không làm việc, mà cũng không tìm việc. **Tỷ lệ thất nghiệp** là phần trăm của lực lượng lao động không có việc làm.

Tổng sản phẩm quốc dân (GNP) thực tế đo lường thu nhập của một nền kinh tế, tức là lượng hàng hoá và dịch vụ mà nền kinh tế có thể mua được. **Tăng trưởng kinh tế** là sự gia tăng của GNP thực tế.

Tỷ lệ lạm phát là phần trăm gia tăng trong mức giá trung bình của hàng hoá và dịch vụ.

Sau đây là một số câu hỏi then chốt tạo thành đề tài phân tích trong Phần 4.

Tại sao thất nghiệp lại tăng sau những năm 1960 nhưng lại giảm trong những năm 1990? Phải chăng công nhân đã đòi hỏi mức tiền lương quá cao để không ai có thể thuê họ được nữa? Tiền họ kiếm được có làm giảm việc làm hay không? Liệu tình hình có tệ hơn nữa nếu họ tiếp tục việc làm hơn hay không? Dưới đây là những câu hỏi phát triển trong Phần 4.

Điều gì quyết định GNP thực tế? Tại sao lại xảy ra khủng hoảng kinh tế vào cuối những năm 1990, tăng trưởng chậm lại vào năm 2000 và kinh tế lại khởi sắc sau năm 2003? Tại sao một số nước tăng trưởng nhanh hơn các nước khác?

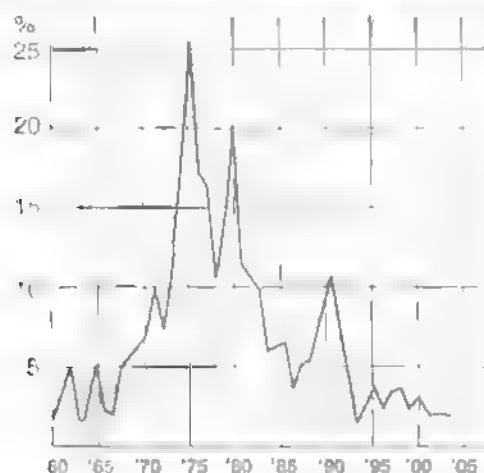
Mức giá là số trung bình gia quyền của giá cả mà các hộ gia đình chi trả cho hàng hoá và dịch vụ. Điều gì gây ra lạm phát? Phải chăng là do tăng cung tiền, tăng giá dầu hay thâm hụt ngân sách? Liệu chúng ta có thể kiểm soát được lạm phát hay không?

Hầu như hàng ngày các phương tiện truyền thông đại chúng đều bàn về lạm phát, thất nghiệp và tăng trưởng kinh tế. Các vấn đề này góp phần quyết định kết quả bầu cử và làm cho dân chúng quan tâm đến kinh tế học vĩ mô.

19.2 Thực tế

Chúng ta bắt đầu bằng việc trình bày một số thực tế về lạm phát, tăng trưởng kinh tế và thất nghiệp. Bảng 19.1 cho thấy thành tựu kinh tế của Liên hiệp Anh, Hoa Kỳ và Đức từ 1960.

Hai thập kỷ trước năm 1970 là thời kỳ vàng son khi mà tỷ lệ thất nghiệp thấp, tăng trưởng cao và lạm phát thấp. Vào đầu những năm 1970, với sự bùng nổ của nền kinh tế thế giới, OPEC đã tăng giá dầu lên gấp 4 lần. Vào cuối những năm 1970, các nước đã trải qua lạm phát cao, tăng trưởng thấp và thất nghiệp cao. Sau khi giá dầu lại tăng vọt vào các năm 1979 - 1980, những năm 1980 lại là một thời kỳ khó khăn. Bảng 19.1 cho thấy rằng mãi đến những năm 1990 lạm phát và thất nghiệp mới giảm. Bảng 19.2 cho thấy chi tiết hơn về những biến động của tỷ lệ thất nghiệp, điều mà rất ít nước tránh được.

Hình 19.1Nguồn: ONS, *Economic Trends*.**Bảng 19.1** Lạm phát, thất nghiệp và tăng trưởng sản lượng 1960 - 2004 (% năm)

	Anh	Mỹ	Đức
Thất nghiệp			
60-73	3	5	1
73-81	6	7	3
81-90	10	7	7
90-01	7	5	7
01-04	5	5	9
Tăng trưởng thực tế			
60-73	3	4	5
73-81	1	2	2
81-90	3	3	2
90-01	2	3	3
01-04	2	3	2
Lạm phát			
60-73	5	3	3
73-81	13	9	5
81-90	6	4	3
90-01	3	3	3
01-04	2	2	2

Nguồn: OECD, *Economic Outlook*.**Bảng 19.2** Tỷ lệ thất nghiệp (%)

	1980	1989	2004
Mỹ	7,25	5,5	5,7
Đức	2,0	1,1	5,0
Pháp	5,1	7,4	9,2
Italy	5,6	11,8	11,5
Anh	6,2	7,3	4,7
Đài Loan	14,3	7,5	11,5
Hà Lan	8,0	8,9	4,7
Thụy Điển	2,0	1,5	8,4

Nguồn: OECD, *Economic Outlook*.

Hình 19.1 cho thấy tình trạng lạm phát ở Anh trong một giai đoạn dài hơn. Lạm phát đã tăng rất mạnh trong những năm 1970. Chính phủ Thatcher đã đưa được lạm phát về năm 1980 nhưng sau không kiểm soát được vào cuối những năm 1980, khi nó lại tăng trước sự phản đối của công nhân. Lạm phát cao hơn. Các thủ tướng kế nhiệm - Lord Major, Norman Lamont, Kenneth Clarke và Gordon Brown - đã dần dần đưa Anh trở lại thế ổn định. Hình 19.1 giải thích tại sao Công Đảng Major nhận mạnh đến sự thanh trừng và tranh sự phản đối thái quá và sự dỏ dẻ.

19.3 Tổng quan

Nền kinh tế bao gồm hàng triệu các đơn vị kinh tế riêng lẻ: các hộ gia đình, các hãng, các bộ phận của chính quyền trung ương và chính quyền địa phương. Các quyết định của các đơn vị riêng lẻ này sẽ quyết định tổng chi tiêu, thu nhập và sản lượng của nền kinh tế.

Dòng luân chuyển

Ban đầu, chúng ta bỏ qua chính phủ và giao dịch với nước ngoài. Bảng 19.3 trình bày các giao dịch giữa các hộ gia đình và các hãng. Các hộ gia đình sở hữu các yếu tố sản xuất (các đầu vào của quá trình sản xuất). Họ cho các hãng thuê lao động của mình để nhận tiền công. Các hộ gia đình cũng chính là chủ sở hữu cuối cùng của các hãng và

Phần 4: KINH TẾ HỌC VĨ MÔ

nhân họ, chúng tôi bắt gặp một người đàn ông đang ngồi trên chiếc ghế sofa, ông ta là người chủ sở hữu cuối cùng

ה'תשנ"ח, יום חמישי, כ"ב טבת

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

100

1 2

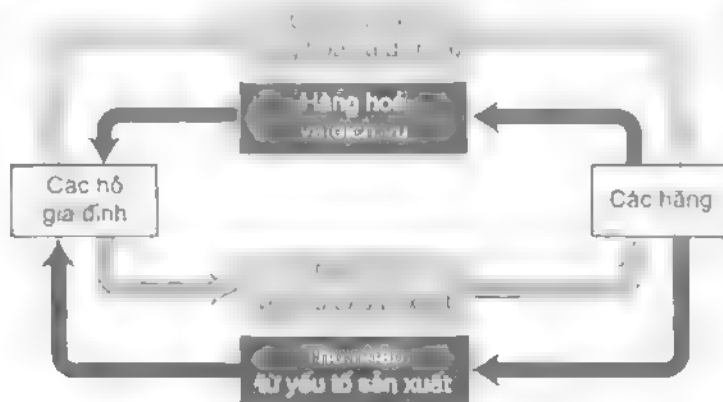
Dòng thứ nhất của Bảng 19.3 cho thấy các hộ gia đình cung cấp các dịch vụ y tế cho các thành viên của hộ gia đình. Hình 19.2 cho thấy dòng sản xuất sau đây: Hộ gia đình sử dụng các phương tiện y tế để chữa trị các bệnh của họ, và các hộ gia đình này lại cung cấp các dịch vụ y tế cho các hộ gia đình khác. Dòng thứ ba cho thấy các hộ gia đình sử dụng thu nhập để mua sản phẩm của các hộ gia đình khác cho tổng thể hộ gia đình. Hình 19.2 cho thấy dòng luân chuyển này giữa các hãng và các hộ gia đình.

Vòng bên trong là dây thép xoắn lại thành một vòng kín, có thể tháo rời ra hoặc thay thế dây thép khác được lắp vào sẵn có ở đầu dây. Một đầu của dây thép xoắn tập trung ở một sợi thép và được gắn vào một vòng thép, không cần sử dụng vòng ngoài.

Bảng 10.3 – Các chỉ số của các nhân tố ảnh hưởng đến

Họ gia đình	Hãng
Mua sản phẩm của các hãng	Bán sản phẩm cho các hộ gia đình

1000



khuyến thành toàn lương ung. Các hũng trả thu nhập yếu tố cho các hộ gia đình nhưng nhân được doanh thu tự chi trả của các hộ gia đình cho hàng hóa và dịch vụ do các hũng sản xuất ra.

Hình 19-2 giới thiệu cách để làm hoạt động kinh tế của một doanh nghiệp có thể trở nên có lãi bằng cách giảm chi phí được sản xuất ra cho mỗi đơn vị sản phẩm. Hình này minh họa rằng các dịch vụ vận chuyển cùng một hàng hóa từ các nhà sản xuất cho hàng hóa của các vận tải và các khoản thanh toán đến người mua và các nguồn lực khác. Lúc này, việc giảm chi phí là thiết yếu để các khoản thanh toán đến được đúng địa điểm của người mua. Điều này chứng tỏ phân bổ được chi phí sẽ tính như nhau về toàn bộ hoạt động kinh tế của doanh nghiệp và giá trị của sản phẩm mà họ nhập vào để họ chi tiền cho hàng hóa và dịch vụ.

Hộp 19-1 Cách mạng công nông và làn thư hai

Hiện nay ở Trung Quốc đang diễn ra cuộc di cư hàng loạt lớn nhất trong lịch sử của thế giới. Sự bùng nổ về xây dựng đã đưa Trung Quốc trở thành quốc gia có sản lượng bê tông bằng một nửa tổng sản lượng của thế giới. Các căn hộ đô thị mới, các văn phòng và các ngôi nhà chọc trời đang là nơi cư trú và làm việc của người dân nông thôn đang đổ xô về các thành phố dọc theo bờ biển phía đông. Trong 25 năm tới, 345 triệu dân nông thôn sẽ di cư đến các thành phố.

Năm 1999, cảng mới ở Qingdao thậm chí còn mới hơn cả bãi biển nơi đây đã là một cảng biển chuyển hàng hóa lớn nhất thế giới. Hàng ngày, các con tàu bốc dỡ một số lượng lớn vật liệu thô như quặng sắt và dầu - các vật liệu được sử dụng trực

tiếp trong cuộc bùng nổ xây dựng - và chất đầy hàng xuất khẩu của ngành chế tạo đang được mở rộng chưa từng thấy ở nước này. Trong lúc đó thì thành phố thủ đô, Bắc Kinh, đang thay da đổi thịt từng ngày, với mỗi tòa nhà mới xây lại muốn được cuốn hút hơn so với xung quanh.

Cái mà chúng ta đang quan sát thấy ở Trung Quốc là dòng luân chuyển thu nhập. Thương mại phát triển nhanh chóng và các hộ gia đình phản ứng với việc này bằng cách cung cấp lao động cho xây dựng và sản xuất. Khi thương mại liên tục mở rộng, nhiều lao động hơn được thuê, nhiều hàng hoá hơn được sản xuất ra và người ta tiêu dùng nhiều hơn.

Adapted from BBC News Online, 11 May 2004

Nếu toàn bộ thu nhập được chi tiêu thì thu nhập yếu tố sẽ bằng chi tiêu của các hộ gia đình. Giá trị sản phẩm sẽ bằng tổng chi tiêu cho hàng hóa và dịch vụ nếu hàng hóa được bán hết. Giá trị sản phẩm cũng bằng thu nhập của các hộ gia đình. Vì lợi nhuận được tính bằng doanh thu trừ đi tiền thuê các yếu tố đầu vào và vì các khoản lợi nhuận này rơi vào cuối tay các hộ gia đình sở hữu các hãng, nên các khoản thu nhập của hộ gia đình - hoặc thu được từ việc cung ứng đất đai, lao động và vốn hoặc từ lợi nhuận của các hãng - phải đúng bằng giá trị sản lượng.

Mô hình của chúng ta vẫn còn rất đơn giản. Điều gì xảy ra nếu các hãng không bán hết sản phẩm của họ? Điều gì xảy ra nếu các hãng không bán sản phẩm cho các hộ gia đình mà bán cho các hãng khác? Điều gì xảy ra nếu các hộ gia đình không chi tiêu hết khoản thu nhập của mình? Mục tiếp theo sẽ trả lời các câu hỏi này. Khi làm được điều đó, chúng ta sẽ phát triển ra một kết luận của chúng ta không thay đổi: kết quả hoạt động kinh tế có thể tính bằng tổng chi tiêu, tổng sản phẩm hay tổng thu nhập, và cả ba phương pháp đều cho một đáp số như nhau.

Dòng luân chuyển trong Hình 19.2 cho phép chúng ta theo dõi các tương tác quan trọng trong nền kinh tế xét về tổng thể. Nhưng biểu đồ đó vẫn còn quá đơn giản. Nó bỏ qua qua nhiều đặc điểm quan trọng của thế giới thực: tiết kiệm và đầu tư, chi tiêu của chính phủ và thuế, giao dịch giữa các hãng và với thế giới bên ngoài. Chúng ta cần một hệ thống toàn diện về các tài khoản quốc dân.

19.4 Hạch toán thu nhập quốc dân

Tổng sản phẩm trong nước (GDP) đo lường sản lượng được sản xuất ra trong nền kinh tế trong nước bất kể ai sở hữu các đầu vào sản xuất.

Giá trị gia tăng là sự gia tăng giá trị của hàng hóa do quá trình sản xuất tạo ra.

Đo lường GDP

Tổng sản phẩm trong nước (GDP) đo lường giá trị sản lượng trong nền kinh tế. Trước tiên chúng ta xem xét một nền kinh tế đóng, không tiết - kết với phần còn lại của thế giới, trong đó sản lượng và thu nhập là như nhau.

Chúng ta bắt đầu bằng việc mở rộng biểu đồ dòng luân chuyển đơn giản ở trên. Các giao dịch không chỉ diễn ra giữa một hãng duy nhất và một hộ gia đình duy nhất. Các hãng thuê các dịch vụ lao động của các hộ gia đình, nhưng mua nguyên liệu và máy móc từ các hãng khác. Để tránh tính hai lần, chúng ta sử dụng giá trị gia tăng.

cao su cung cấp mù để sản xuất ra lốp xe thì tổng sản lượng 500£ là giá trị gia tăng và sẽ đóng góp trực tiếp hoặc gián tiếp vào thu nhập của hộ gia đình. Nếu hãng sản xuất lốp xe mua cao su của một hãng sản xuất cao su trong nước, thì chúng ta phải lấy sản lượng của hãng sản xuất lốp xe trừ đi giá trị cao su đầu vào để có được giá trị gia tăng hay sản lượng ròng, nhưng chúng ta phải bổ sung thêm một dòng biểu thị hoạt động của hãng sản xuất cao su.

Hãng sản xuất ô tô chi 3000£ mua thép và 500£ mua lốp xe. Do cả hai loại hàng hóa này đều được dùng hết trong khi chế tạo ô tô, nên chúng ta lấy sản lượng ô tô là 5000£ trừ đi 3500£ và có được giá trị gia tăng của hãng sản xuất ô tô. Khoản doanh thu ròng này được tra cho các hộ gia đình đã cung cấp các dịch vụ yếu tố, hoặc được tra cho họ dưới dạng lợi nhuận.

Cuối cùng, hãng sản xuất ô tô bán ô tô với giá 5000£ cho người tiêu dùng cuối cùng - các hộ gia đình. Chỉ đến lúc đó, chiếc ô tô này mới trở thành hàng hoá cuối cùng và giá đầy đủ 5000£ được ghi là khoản chi tiêu cuối cùng.

Bảng 19.4 cho thấy tổng giá trị của tất cả các giao dịch là 11 500£, nhưng khoản này cao hơn giá trị của hàng hoá mà nền kinh tế thực tế sản xuất ra. Ví dụ, khoản 3000£ mà hãng sản xuất thép thu được nhờ bán thép cho hãng sản xuất ô tô đã được tính trong giá trị cuối cùng của sản lượng ô tô. Đây đơn thuần là việc tính trùng, tức là khoản 3000£ được tính hai lần.

Cột (5) cho biết giá trị gia tăng tại từng công đoạn của quá trình sản xuất. 7000£ là sản lượng ròng của nền kinh tế. Vì từng hãng trả khoản thu nhập ròng tương ứng cho các hộ gia đình hoặc dưới dạng các khoản thanh toán trực tiếp cho yếu tố sản xuất hay gián tiếp là lợi nhuận, nên thu nhập của các hộ gia đình cũng bằng 7000£ trong cột cuối cùng của bảng này. Nếu chúng ta tính gộp các khoản thanh toán cho các hộ gia đình dưới dạng thu nhập và lợi nhuận, thì chúng ta cũng có được con số tương tự về GDP của nền kinh tế.

Bảng 19.4 khẳng định rằng chúng ta cũng có được đáp số tương tự nếu chúng ta tính khoản chi tiêu cho các hàng hoá và dịch vụ cuối cùng. Trong trường hợp này, những người sử dụng cuối cùng là các hộ gia đình mua ô tô và hãng sản xuất ô tô mua máy móc dùng để chế tạo ô tô.

Đầu tư và tiết kiệm

Đầu tư là việc các hãng mua sắm hàng hoá tư bản mới.
Tiết kiệm là phần thu nhập không được chi để mua hàng hoá và dịch vụ.

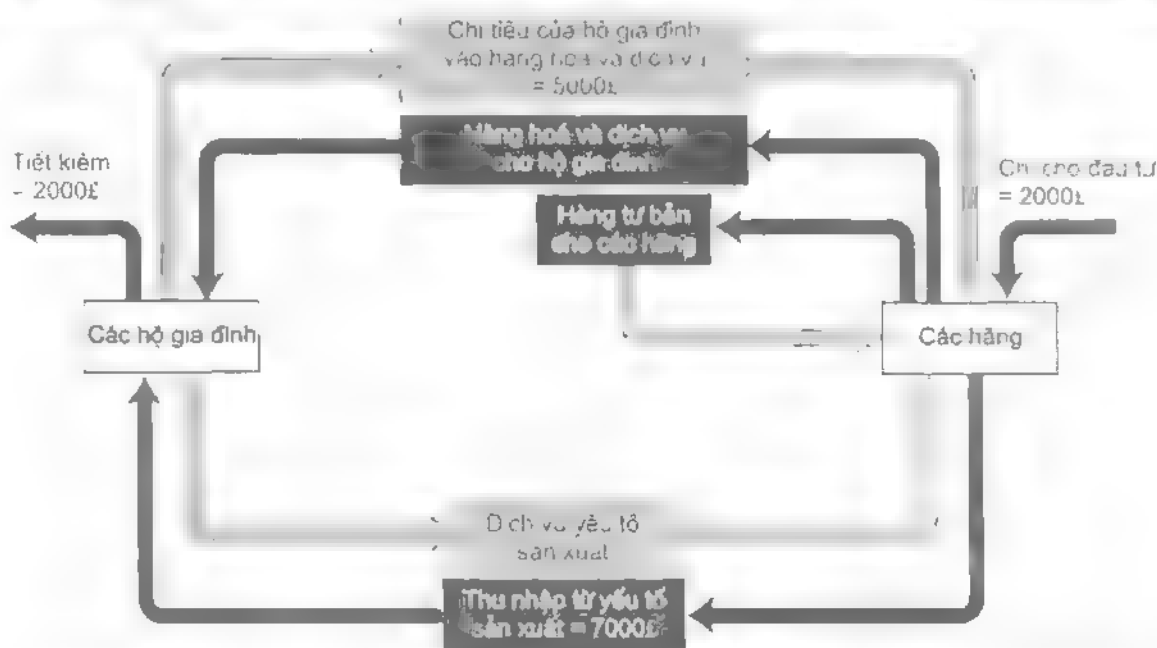
Ví dụ được nêu trong Bảng 19.4 cho phép chúng ta không chỉ lý giải khái niệm giá trị gia tăng và sự khác biệt giữa hàng hóa trung gian và hàng hóa cuối cùng, mà còn xử lý nhanh chóng vấn đề phức tạp thứ hai. Tổng sản lượng và thu nhập của các hộ gia đình đều là 7000£, nhưng các hộ gia đình chỉ chi tiêu 5000£ mua ô tô. Vậy họ làm gì với phần thu nhập còn lại? Và ai chi phần còn lại? Để giải quyết những vấn đề này, chúng ta cần đến các khái niệm đầu tư và tiết kiệm.

Như vậy, trong ví dụ của chúng ta các hộ gia đình tiêu dùng 5000£ để mua ô tô. Vì thu nhập của họ là 7000£, họ tiết kiệm 2000£. Hãng sản xuất ô tô chi 2000£ để đầu tư mua máy móc mới. Hình 19.3 cho ta thấy cách thay đổi dòng luân chuyển trên Hình 19.2. Nửa dưới của Hình 19.3 cho thấy thu nhập và giá trị của dịch vụ yếu tố đều là 7000£. Nhưng khoản 2000£ biến mất khỏi dòng luân chuyển khi hộ gia đình tiết kiệm. Chỉ có 5000£ quay trở lại các hãng khi các hộ gia đình mua ô tô.

Nửa trên của hình này cho thấy rằng 5000£ là giá trị sản lượng hàng tiêu dùng và chi tiêu của các hộ gia đình cho các hàng hoá này. Vì GDP là 7000£, vậy khoản 2000£

kia từ đâu ra? Do khoản này không phát sinh từ khoản chi tiêu của các hộ gia đình, nên nó phải là khoản chi tiêu của chính các hãng. Đó là khoản đầu tư 2000€ mà hãng sản xuất ô tô dùng để mua máy móc dùng cho sản xuất.

Bảng 19.3: Dòng tiền, tiết kiệm và đầu tư trong nền kinh tế



Vấn đề trong việc phân tích dòng tiền đơn giản là chúng ta cần người mua hoặc người bán của các hàng hóa để có thể hiểu được dòng tiền. Các hộ gia đình và các hãng sản xuất ra hàng hóa và dịch vụ, và chúng ta cần có người mua hoặc người bán của các hàng hóa và dịch vụ này. Các hộ gia đình và các hãng sản xuất ra hàng hóa và dịch vụ, và chúng ta cần có người mua hoặc người bán của các hàng hóa và dịch vụ này. Các hộ gia đình và các hãng sản xuất ra hàng hóa và dịch vụ, và chúng ta cần có người mua hoặc người bán của các hàng hóa và dịch vụ này.

tiền khoản rõ ràng khỏi dòng luân chuyển, còn đầu tư là khoản bơm vào dòng luân chuyển.

Một khoản rõ ràng khỏi dòng luân chuyển là tiền mà các hộ gia đình nhận được nhưng không trở lại các hãng.

Một khoản bơm vào là tiền chảy đến các hãng mà không bắt nguồn từ các hộ gia đình

Các số liệu trong Bảng 19.4 liên quan đến những dòng luân chuyển của sản lượng, chi tiêu và thu nhập trong một thời kỳ nhất định, chẳng hạn một năm. Cũng trong thời kỳ này, nền kinh tế quay một lần quanh vòng trong và vòng ngoài của Hình 19.3. Theo vòng trong, các hãng sản xuất ra sản lượng 5000€ để các hộ gia đình tiêu dùng và sản xuất ra sản lượng 2000€ các hãng hóa tư bản mà các hãng khác mua để đầu tư. Vòng ngoài đề cập đến các khoản thanh toán hàng tiền, tiết kiệm là một khoản rõ ràng khỏi dòng luân chuyển và khoản chi cho đầu tư của các hãng để mua máy móc mới là một khoản 2000€ bơm vào dòng luân chuyển.

Ngay lập tức có hai câu hỏi nảy sinh. Thứ nhất, phải chăng khoản tiết kiệm 2000€ của hộ gia đình dùng bằng khoản chi đầu tư 2000€ của các hãng chỉ là sự trùng hợp ngẫu nhiên? Thứ hai, nếu đó không phải là sự trùng hợp ngẫu nhiên, thì làm thế nào mà khoản tiền tiết kiệm của hộ gia đình lại được chuyển giao cho các hãng để họ thanh toán cho đầu tư?

Giả sử chúng ta dùng Y để chỉ giá trị của GDP, mà chúng ta biết nó cũng bằng giá trị thu nhập của các hộ gia đình. Nếu C là khoản chi tiêu tiêu dùng của các hộ gia đình và S là tiết kiệm, thì từ định nghĩa rằng tiết kiệm là phần thu nhập không được tiêu dùng,

$$\text{GDP theo giá thị trường} = \text{chi tiêu cuối cùng} = C + I + G \quad (2)$$

Thuế gián thu cao hơn sẽ làm tăng giá bán hơn và dĩ nhiên là thu nhập thuế. Mặc dù $C + I + G$ (sản lượng tiêu, chi tiêu theo giá thị trường), như mọi tổng sản phẩm vật chất không thay đổi. Do vậy, tại hơn là sử dụng cách tính GDP theo giá cơ bản. Như vậy, từ từ đi thu thuế T_g ta có:

$$Y \equiv \text{GDP theo giá cơ bản} \equiv [C + I + G] - T_g \quad (3)$$

Cách tính giá trị sản lượng quốc dân này không phụ thuộc vào thuế gián thu. Thuế cao hơn làm tăng giá trị của $(C + I + G)$ nhưng cũng dẫn đến sự sụt giảm tương đương về T_g nên GDP theo giá cơ bản không thay đổi. Từ đây chúng ta suy được rằng $Y = C + I + G - T_g$ chỉ GDP theo giá cơ bản.

Thu nhập cá nhân khả dụng

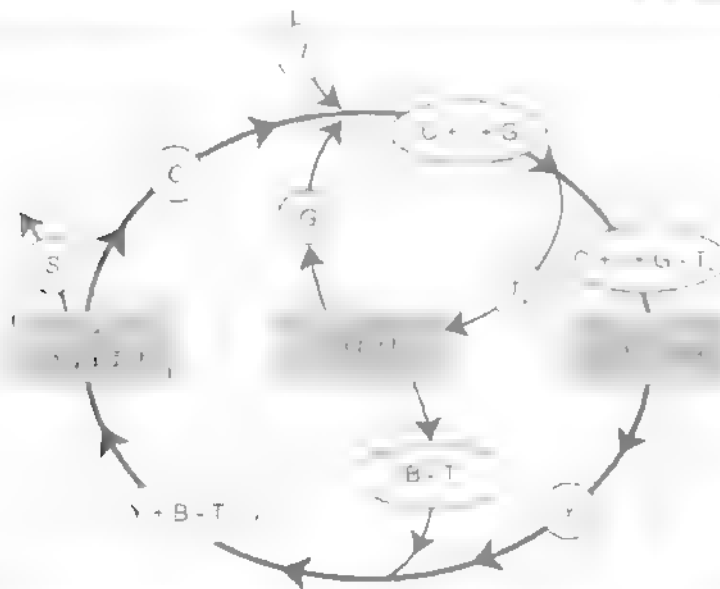
Thu nhập cá nhân khả dụng là tổng thu nhập cá nhân của hộ gia đình và doanh nghiệp, cộng với khoản trợ cấp từ chính phủ. Thu nhập cá nhân khả dụng là tổng thu nhập cá nhân của hộ gia đình và doanh nghiệp, cộng với khoản trợ cấp từ chính phủ.

Hình 19.4 cho thấy thuế trực thu và chiayet tạo ra nhập tác động đến dòng luân chuyển của các khoản thanh toán, một khía cạnh của hệ thống thêm khu vực chính phủ. Đầu nhập của các luồng đi từ khu vực cơ bản Y được bổ sung thêm khoản trợ cấp B từ chính phủ, mà T_g là khoản thu nhập cá nhân khả dụng là $(Y + B - T_g)$.

Điều kiện là phần thu nhập khả dụng không được chi tiêu cho tiêu dùng. Do vậy:

$$S \equiv (Y + B - T_g) - C \text{ và } Y \equiv S + C + T_g - B \quad (4)$$

Hình 19.4 Chính phủ và dòng luân chuyển



Quanh vòng tròn của Hình 19.4 cho thấy rằng thu nhập cá nhân theo giá cơ bản của khu vực cơ bản được bổ sung thêm các khoản bơm vào B từ chính phủ và T_g từ thuế thu nhập cá nhân.

Quanh vòng tròn của Hình 19.4 cho thấy rằng thu nhập cá nhân theo giá cơ bản của khu vực cơ bản được bổ sung thêm các khoản bơm vào B từ chính phủ và T_g từ thuế thu nhập cá nhân.

chính phủ ($C + I + G$) hay GDP theo giá thị trường, chúng ta phải trừ đi thuế thu nhập T_e để nhận được Y hay GDP theo giá cơ bản:

$$Y \equiv C + I + G - T_e \quad (5)$$

So sánh công thức này với về phía của phương trình (4), ta thấy rằng:

$$S + T_d + T_e - B \equiv I + G \quad (6)$$

Các tài khoản quốc gia của chúng ta rất có ý nghĩa. Về mặt của phần (trên) là các khoản rò rỉ khỏi dòng I và G chuyển giữa các hãng và các hộ gia đình. Trên phần (dưới) qua tiết kiệm của các hộ gia đình và thuế (trừ đi phần trợ cấp) có chính phủ. Về phía của phương trình (6) là những khoản bơm vào dòng luân chuyển. Khoản bơm vào đầu tư của các hãng và chi tiêu của chính phủ vào hàng hoá và dịch vụ. Tổng các khoản rò rỉ phải bằng tổng các khoản bơm vào, nếu không chúng ta đã mất sự cân bằng kế toán. Trong trường hợp đặc biệt khi $T_e = T_d - G - B = 0$, thì không có khoản chính phủ và phương trình (6) có nghĩa là $S \equiv I$ như ở phương trình (1).

Chú ý rằng phương trình (6) có thể viết lại dưới dạng:

$$T_d + T_e - B - G \equiv I - S \quad (7)$$

Về mặt là thặng dư ngân sách của chính phủ, tổng thu nhập trừ đi toàn bộ thuế. Về phía là thâm hụt của khu vực tư nhân, tức chi tiêu của đầu tư vượt quá tiết kiệm của các hộ gia đình. Theo định nghĩa thì khu vực tư nhân chỉ bù đắp phần chi tiêu vượt thặng dư và ngược lại.

Khu vực nước ngoài

Cho đến nay, chúng ta mới chỉ xét một nền kinh tế đóng, không giao dịch với các nền bên ngoài. Bây giờ, chúng ta xét một nền kinh tế mở có quan hệ với các nước khác.

Các hộ gia đình, các hãng và chính phủ có thể mua hàng nhập khẩu (Z) không thuộc sản lượng trong nước và không làm tăng thu nhập từ các vận chuyển hàng hoá.

Những hàng hoá này không được tính trong thước đo sản lượng của GDP, giá trị gia tăng được tạo ra bởi các nhà sản xuất trong nước. Tuy nhiên, hàng nhập khẩu lại được tính trong khoản chi tiêu của các hãng về hai giai đoạn đầu của vòng vòng đời này. Chúng ta có thể viết lại công thức nhập khẩu ra khỏi C, I, G và X và chỉ tính chỉ tiêu chi tiêu về hàng hoá và dịch vụ của chính phủ và xuất khẩu để viết lại được sản xuất trong nước. Nhưng sẽ dễ dàng hơn nhiều khi tập trung vào chi tiêu của các hãng cũng cho C, I, G và X rồi khấu trừ chi phí là nhập khẩu Z khỏi tổng chi tiêu này. Kết quả hoàn toàn giống nhau.

Do đó, trong một nền kinh tế mở, chúng ta có thể nhận thấy sự cân bằng kế toán thông qua việc định nghĩa lại GDP theo giá cơ bản như sau:

$$Y \equiv C + I + G + X - Z - T_e \equiv C + I + G + NX - T_e \quad (8)$$

trong đó NX ký hiệu cho xuất khẩu ròng ($X - Z$).

Theo còn những khoản rò rỉ và bơm vào từ sản xuất nhập khẩu là khác biệt, đó là khoản tiền không trả lại các hãng trong nước, nhưng xuất khẩu lại là một khoản bơm vào, một nguồn thu nhập không bắt nguồn từ các hộ gia đình trong nước. Kết hợp phương trình (8) với phương trình (6) ta có:

Hàng xuất khẩu (X) là những hàng hoá được sản xuất trong nước, nhưng được bán ra nước ngoài. **Hàng nhập khẩu (Z)** là những hàng hoá được sản xuất ở nước ngoài nhưng được mua để sử dụng trong nước.

$$S + (T_d + T_o - B) + Z = I + G + X \quad (9a)$$

$$[S - I] = (G + B - T_o - T_d) + NX \quad (9b)$$

Phương trình (9a) cho thấy tổng các khoản rò rỉ phải bằng tổng các khoản bơm vào. Nhập khẩu là một khoản rò rỉ bổ sung, xuất khẩu là một khoản bơm vào bổ sung cho dòng luân chuyển.

Phương trình (9b) mở rộng phương trình (7) cho một nền kinh tế mở. Khoản thặng dư của khu vực tư nhân $S - I$ là một khoản rò rỉ ra khỏi dòng luân chuyển. Nó phải được cân đối bằng một khoản bơm vào có giá trị đúng như vậy. Khoản bơm vào này có thể bắt nguồn hoặc từ thâm hụt của chính phủ $(G + B - T_o - T_d)$ hoặc từ xuất khẩu ròng NX , tức là khoản chênh lệch thu nhập từ xuất khẩu và chi tiêu cho nhập khẩu. Đồ thị 2 đã thường mặt của chúng ta là thâm hụt thương mại của thế giới bên ngoài, phương trình (9b) cho thấy rằng thặng dư của khu vực tư nhân phải được cân đối bằng thâm hụt ngân sách của chính phủ cộng với thâm hụt thương mại của người nước ngoài.

Từ GDP đến GNP hay GNI

Đề hoàn chỉnh phần mở tả của chúng ta về hệ thống tài khoản quốc gia cần phải giải quyết hai vấn đề cuối cùng. Cho đến nay, chúng ta đã giả định rằng tất cả các yếu tố sản xuất thuộc sở hữu trong nước, toàn bộ sản lượng ròng trong nước thuộc về các hộ gia đình trong nước dưới dạng các khoản thu nhập yếu tố. Nhưng thực tế không nhất thiết là như vậy. Kim hàng Nissan sở hữu một nhà máy ô tô ở Liên hiệp Anh, một phần lợi nhuận sẽ được chuyển về Nhật do các hộ gia đình Nhật chi tiêu hay tiết kiệm.

GNP (hay GNI) đo lường tổng thu nhập mà các công dân trong nước nhận được bất kể họ cung ứng các dịch vụ nhân tố ở quốc gia nào. GNP (hay GNI) bằng GDP cộng thu nhập tài sản ròng từ nước ngoài.

Ngược lại, các hộ gia đình ở Liên hiệp Anh có được thu nhập do việc sở hữu tài sản ở nước ngoài. Khoản thu nhập này từ tiền lãi, cổ tức, lợi nhuận và tiền cho thuê được gửi vào các tài khoản quốc gia như là lương chu chuyển thu nhập tài sản giữa các nước. Lương chu chuyển thu nhập tài sản ròng vào Liên hiệp Anh là khoản chênh lệch giữa thu nhập tài sản nhận được từ cung ứng dịch vụ yếu tố ở nước ngoài và thu nhập tài sản trả cho người nước ngoài cung ứng các dịch vụ yếu tố ở Liên hiệp Anh.

Khi có một lương chu chuyển ròng thu nhập tài sản giữa Liên hiệp Anh và thế giới bên ngoài, các con số sản lượng và chi tiêu của GDP sẽ không còn ngang bằng với tổng thu nhập yếu tố mà các công dân Liên hiệp Anh thu được. Chính ta sử dụng thuật ngữ tổng sản phẩm quốc dân (GNP) hay tổng thu nhập quốc dân (GNI) để đo lường GDP đã được điều chỉnh đối với khoản thu nhập tài sản ròng từ nước ngoài.

Bảng 19.5 Tài khoản Quốc gia của Liên hiệp Anh năm 2004 (tỷ £, giá hiện hành)

Chỉ tiêu		Thu nhập	
Theo giá thị trường,		Nguồn thu nhập lao động	813,5
C của các hộ gia đình	692,3	Lợi nhuận và tiền cho thuê	245,4
C của chính phủ và các tổ chức phi lợi nhuận	259,1	Các khoản khác	98,4
Của các doanh nghiệp và chính phủ	179,3	GDP theo giá cơ sở tại	957,3
NX	-32,4	Thuế gián thu	142,6
GDP theo giá thị trường	1098,3	GDP theo giá thị trường	1099,9
Thu nhập tài sản ròng từ nước ngoài	56,1		
GNP (GNI) theo giá thị trường	1154,4		

Nguồn: ONS, UK National Accounts.

Nếu Liên hiệp Anh có thu nhập tài sản từ nước ngoài 2 tỷ bảng và phải trả cho người nước ngoài thu nhập tài sản 1 tỷ bảng, thì GNP đo lường thu nhập của các công

chính sách này nhằm đạt được mục tiêu của chính sách tiền tệ mở rộng, nhằm giảm tỷ lệ thất nghiệp.

Chính sách này cũng có thể được thực hiện bằng cách tăng chi tiêu của chính phủ, chẳng hạn như chi tiêu cho các dự án công cộng, hoặc bằng cách giảm thuế thu nhập cá nhân để kích thích tiêu dùng. Tuy nhiên, chính sách này cũng có thể dẫn đến lạm phát nếu không được thực hiện cẩn thận.

Tư GNP đơn thị trường quốc dân

Việc đo lường GDP cũng là một vấn đề.

Khái niệm là một phần của GDP là tổng sản phẩm quốc nội (GDP) là tổng giá trị của tất cả các hàng hóa và dịch vụ được sản xuất và bán ra trong một quốc gia trong một khoảng thời gian nhất định.

Việc đo lường GDP cũng là một vấn đề. Có hai cách để đo lường GDP: theo giá trị thị trường và theo giá trị sản phẩm. Theo giá trị thị trường, GDP được đo bằng tổng giá trị của tất cả các hàng hóa và dịch vụ được bán ra trên thị trường. Theo giá trị sản phẩm, GDP được đo bằng tổng giá trị của tất cả các hàng hóa và dịch vụ được sản xuất, bất kể chúng có được bán ra hay không.

Tuy nhiên, việc đo lường GDP cũng có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố khác, chẳng hạn như việc thay đổi giá trị của tiền tệ hoặc việc thay đổi cách tính toán GDP.

Hình 10.3



Thu nhập quốc dân đo lường thu nhập mà nền kinh tế có thể chi tiêu. Tuy nhiên, sau khi đã đánh ra nguồn lực đầu để duy trì dự trữ từ bản nguyên vẹn bằng cách bù đắp khấu hao.



Online
Learning Centre
with POWERPPT

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn cần kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng việc làm bài qua việc ghé thăm Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

19.5 GNP đo lường gì

Các tài khoản của một hãng cho thấy hàng hóa bán như thế nào. Các tài khoản quốc gia cho phép chúng ta đánh giá hoạt động của nền kinh tế. Cũng giống như các tài khoản của một hãng có thể cho thấy nhiều như người ta phát hiện, chúng ta phát hiện giá trị hệ thống tài khoản quốc gia hết sức cần trọng.

Chúng ta tập trung vào GNP và coi đó là thước đo hoạt động kinh tế. Do việc tính khấu hao tương đối khó, và do nó có thể tính khác nhau ở các nước khác nhau hay trong những thời kỳ khác nhau nên sử dụng tổng sản phẩm quốc dân sẽ tránh được ảnh hưởng về khấu hao.

Trong mục này, chúng ta đề cập đến 3 điểm. Thứ nhất, chúng ta nhớ lại sự khác biệt giữa GDP và GDP danh nghĩa và giữa GDP thực tế. Thứ hai, chúng ta thay đổi GDP trên đầu người có thể đưa ra một bức tranh chân xác hơn về mức sống qua một cá nhân tiêu dùng trong nền kinh tế. Cuối cùng, chúng ta trình bày nhu cầu điểm của GNP và tại sao là thước đo hoạt động đảm bảo phúc lợi kinh tế cho các thành viên của xã hội.

GNP danh nghĩa đo lường GNP theo mức giá phổ biến khi nhận thu nhập.

GNP danh nghĩa và GNP thực tế

Do sản phẩm vật chất mỗi năm tăng sự thỏa mãn hay niềm hạnh phúc cho mọi người, nên rất dễ sai lầm nếu ta đánh giá hoạt động của nền kinh tế chỉ nhìn vào GNP danh nghĩa.

19.6 GNP trong nền kinh tế

Giangxơ Al Capone chưa bao giờ bị kết tội giết người, nhưng rồi cuối cùng hắn cũng bị kết tội trốn thuế. Không chỉ những kẻ buôn lậu và buôn bán ma túy, mà cả những người làm vườn, thợ sửa chữa đường ống nước và bất kỳ những ai làm việc để nhận "liền mặt" đều trốn thuế. Vì số liệu về GNP dựa vào thông kê thuế cho nên "nền kinh tế ngầm" không được bao cáo.

Các nhà kinh tế học sử dụng các phương pháp khác nhau để ước tính giá trị không được báo cáo này. Một trong số những phương pháp đó là tính số tiền có mệnh giá lớn trong lưu thông. Những người giữ nhiều tờ giấy bạc 50£ thường là những kẻ trốn thuế. Một cách khác là phỏng đoán thu nhập của dân chúng bằng cách nghiên cứu xem họ mua gì. Maria Lacko đã sử dụng mối quan hệ ổn định giữa mức tiêu thụ điện của hộ gia đình và các yếu tố chính

quyết định mức dùng điện (như loại và nhiệt độ - độ ẩm) ước tính thu nhập từ số liệu về tiêu dùng điện và nhiệt độ. Bà đã khẳng định hai quan điểm khá phổ biến. Nền kinh tế ngầm là rất lớn ở các nước xã hội chủ nghĩa trước đây, nơi mà khu vực kinh tế tư nhân mới chưa được báo cáo, và một số nước vùng Địa Trung Hải, nơi mà lịch sử đã ghi nhận là rất khó thu thuế từ dân chúng.

Nền kinh tế ngầm (% của GNP)

Ba Lan	34	Phần Lan	11
Hungary	31	Mỹ	10
Tây Ban Nha	21	Anh	10
Hy Lạp	20	Pháp	6
Italy	16	Nhật	3

Nguồn: M. Lacko, *Hungarian Hidden Economy in International Comparisons*, Institute of Economics, Budapest, 1996

GNP thực tế, hay GNP theo giá cơ định điều chỉnh theo lạm phát bằng cách tính GNP trong những năm khác nhau theo mức giá phổ biến tại một thời điểm, cụ thể được gọi là năm gốc.

Bảng 19.6 trình bày một ví dụ giả thiết đơn giản về toàn bộ nền kinh tế. GNP danh nghĩa tăng từ 600£ lên 1440£ từ 1980 đến 2002. Nếu chúng ta lấy năm 1980 làm năm gốc, chúng ta có thể đo lường GNP năm 2002 bằng cách sử dụng giá năm 1980 để định giá sản lượng năm 2002. GNP thực tế chỉ tăng từ 600£ lên 860£. Mặc dù 43% GNP thực tế này cung cấp một bức tranh chính xác hơn về những hàng hoá tăng thêm mà toàn bộ nền kinh tế sản xuất ra.

Bảng 19.6 GNP danh nghĩa và thực tế

		1980	2002
Lương	Tao	100	150
	Gà	100	140
Giá trị gia tăng	Tao	2	4
	Gà	1	0
	GNP danh nghĩa	600	1440
Giá trị nhà ở đóng góp hiện tại	Tao	2	600
	Gà	400	840
	GNP danh nghĩa	600	1440
Giá trị nhà ở đóng góp năm 1980	Tao	200	300
	Gà	400	560
	GNP thực tế	600	860

Chỉ số điều chỉnh GNP là tỷ số giữa GNP danh nghĩa và GNP thực tế được biểu thị dưới dạng một chỉ số

cả của tất cả các hàng hoá. Chỉ số này được gọi là chỉ số điều chỉnh GNP.

Để biểu thị chỉ số điều chỉnh được tính từ năm gốc, chúng ta chỉ tỷ lệ giữa GNP danh nghĩa so với GNP thực tế và nhân với 100. Trong Bảng 19.6, GNP danh nghĩa và thực tế trùng với nhau trong năm gốc 1980. Tỷ số giữa chúng là 1 và giá trị của chỉ số là 100. Trong năm 2002, tỷ số giữa GNP danh nghĩa và thực tế là 1,674 ($= 1440/860$) và giá trị của chỉ số là 167,4. Theo chỉ số điều chỉnh GNP, giá cả của nền kinh tế nói chung đã tăng từ 100 lên 167,4 tức là khoảng 67,4% từ 1980 đến 2002.

Bảng 19.7 GNP của Liên hiệp Anh, 1960 - 2000

	1960	1980	2000
GNP danh nghĩa (tỷ bảng hiện hành)	25	227	946
Chỉ số điều chỉnh GNP (1995 = 100)	8	45	114
GNP thực tế (tỷ bảng giá 1995)	316	501	828

Nguồn: ONS Economic Trends

trong thời kỳ này. Đồng thứ hai của Bảng 19.7 giải đáp câu hỏi này. Định trung bình giá sản phẩm năm 1998 tăng 13 lần so với năm 1960. Do đó, sự thay đổi trong GNP thực tế nhỏ hơn rất nhiều so với sự thay đổi trong GNP danh nghĩa. Điều quan trọng là phải phân biệt giữa GNP danh nghĩa và GNP thực tế.

GNP thực tế bình quân đầu người

GNP thực tế là một thước đo đơn giản về thu nhập thực tế của một nền kinh tế. Phân tích gia tăng hàng năm của GNP thực tế cho chúng ta biết nền kinh tế tăng trưởng nhanh đến mức nào. Bảng 19.8 cho biết tỷ lệ tăng trưởng trung bình hàng năm của GNP thực

Chỉ số điều chỉnh GNP

Trong Chương 2 chúng ta đã giới thiệu chỉ số giá tiêu dùng (CPI), một chỉ số về giá trung bình của hàng hoá mà người tiêu dùng mua sắm. Thước đo tỷ lệ lạm phát phổ biến nhất ở Liên hiệp Anh là phân trăm gia tăng của RPI so với giá trị của nó trong năm trước.

Tuy nhiên, để duy trì tính đồng nhất của tiêu chí tiền lương chi trả cho phần của GNP GNP bao gồm cả đầu tư, chỉ tiêu của chính phủ và xuất khẩu ròng. Để đo lường GNP và hiểu rõ sự khác biệt giữa GNP thực tế, chúng ta cần dùng một chỉ số phản ánh điều gì đang xảy ra với giá

Chỉ số này được gọi là chỉ số điều chỉnh GNP.

Bảng 19.7 cung cấp số liệu của Liên hiệp Anh trong bốn thập kỷ. GNP danh nghĩa ở Liên hiệp Anh đã tăng từ 25 tỷ bảng năm 1960 lên trên 850 tỷ bảng năm 1998. Nếu không biết điều gì đã xảy ra với giá cả hàng hoá nói chung thì chúng ta không thể đánh giá được điều gì đã xảy ra đối với sản lượng

Bảng 19.6 - Tỷ lệ tăng trưởng GDP

	GNP thực tế	GNP bình quân đầu người
Đan Mạch	2,3	2,2
Ảrập	7,7	2,3
Đan	4,1	3,1

Nguồn: World Bank Atlas, 2000 (http://atlas.worldbank.org)

GNP thực tế bình quân đầu người là GNP thực tế chia cho dân số. Đó là GNP thực tế bình quân đầu người.

với mức sống của một cá nhân tiêu biểu ở từng nước này? Để giải đáp câu hỏi này chúng ta cần xem xét GNP thực tế bình quân đầu người.

Đối với một mức GNP thực tế nhất định số dân càng lớn thì tổng hàng hóa và dịch vụ cung cấp cho từng cá nhân càng nhỏ. Bảng 19.6 cho thấy tốc độ tăng trưởng GNP bình quân đầu người. Sự xếp hạng ở cột này hoàn toàn đảo ngược. Để có một thước đo đơn giản về mức sống của một cá nhân trong một nước cụ thể, ta nên xem xét GNP thực tế bình

quân đầu người, được điều chỉnh theo sự tăng trưởng dân số, chứ không nên xem xét tổng GNP thực tế.

Ngay cả GNP thực tế bình quân đầu người cũng chỉ là một thước đo thô. Bảng 19.8 không nói lên rằng mọi người dân Đan Mạch đều được hưởng thêm 2,3% hàng hóa và dịch vụ mỗi năm. Nó chỉ cho thấy con số trung bình mà thôi. Thu nhập thực tế của một số người đã tăng nhiều hơn, và một số người lại rơi vào tình cảnh bán đói. Trên Planet, thu nhập cũng thay đổi nhiều hơn theo thời gian thì sự thay đổi trong GNP thực tế bình quân đầu người với vai trò là một chỉ tiết về điều kiện sống lại càng bất kỳ một cá nhân cụ thể nào càng ít đáng tin cậy hơn.

Một thước đo toàn diện về GNP

Do chúng ta dùng GNP để đo lường thu nhập của nền kinh tế, vấn đề nổi lên là phương pháp hạch toán GNP phản ánh toàn diện càng tốt. Trên thực tế, chúng ta gặp phải hai vấn đề trong việc tính toán bộ giá trị sản xuất vào GDP và GNP. Thứ nhất, một số đầu ra, như hàng ăn, ô tô, nhiệm vụ và tác nghiệp giao thông là những đầu ra “có hại”. Chúng ta cần trừ “đầu ra có hại” khỏi GDP và GNP. Đây là một gợi ý hoàn toàn có lý, nhưng khó thực hiện được. Những hàng hóa có hại này không được trao đổi trên thị trường, do đó khó có thể lượng hóa mức sản lượng của chúng hay các chi phí chúng gây ra cho xã hội.

Ngoài ra, còn có nhiều hàng hóa và dịch vụ có giá trị khác không được tính trong GNP, và vì chúng không được đưa ra thị trường và do vậy, khó đo lường được chính xác. Những hoạt động này bao gồm những việc vặt vãnh của các hộ gia đình, những việc người ta tự làm lấy và những công việc không được báo cáo.

Khi trừ đi giá trị của các đầu ra có hại và cộng thêm giá trị của các thu nhập không bao cao và không trao đổi trên thị trường, ta sẽ có được con số GNP chính xác hơn về sản xuất hàng hóa và dịch vụ của nền kinh tế. Nhưng cần phải có một sự điều chỉnh quan trọng nữa nếu chúng ta muốn dùng GNP để phản ánh phúc lợi kinh tế quốc dân. Người ta không chỉ hưởng thụ hàng hoá và dịch vụ, mà còn hưởng thụ cả thời gian nhàn rỗi nữa.

Giả sử người dân ở đất nước Nhân rỗi dành gia sự nhàn rỗi cao hơn người dân ở đất nước Cần lao. Người dân ở nước Cần lao sẽ làm việc nhiều giờ hơn và sản xuất ra nhiều hàng hoá và dịch vụ hơn. Nước Cần lao sẽ có con số GNP tính được cao hơn. Sẽ là sai lầm nếu ta nói điều này chứng tỏ những người ở nước Nhân rỗi có mức độ hưởng thụ thấp hơn. Khi chọn kiểu làm việc nhẹ nhàng hơn, người ta thấy rằng giá trị của thời gian nhàn rỗi thêm ít nhất cũng ngang hàng với số hàng hoá đang ra có thể sản xuất thêm khi làm việc nhiều giờ hơn.

tế trong hai thập kỷ ở 3 nước. Cột thứ nhất cho thấy tốc độ tăng trưởng hàng năm của GNP thực tế trong thời kỳ 1980-1999 cao nhất ở Jordan và thấp nhất ở Đan Mạch. Mặc dù điều này cho ta biết về sự tăng trưởng của nền kinh tế nói chung ở từng nước này, nhưng chúng ta có thể quan tâm đến một vấn đề khác: điều gì đang xảy ra

Hộp 18-3

Các hãng vận hành tốt thường chỉ rất nhiều liên vào hệ thống thông tin để giúp cho các nhà quản lý đưa ra được các quyết định khôn ngoan. Ngược lại, các chính phủ lại buộc phải xoay sở với các số liệu được thu thập với chi phí thấp. Rất nhiều con số chỉ được suy diễn từ số liệu thuế khoá. Các số liệu về GDP đã được đăng tải bỏ qua các hàng hoá có giá trị như sự nhàn rỗi và các đầu ra có hại như ô nhiễm môi trường.

Trích dẫn lại nghiên cứu của Ngân hàng Phát triển châu Á, một bài báo của tờ Financial Times đã nhận xét rằng châu Á sẽ vượt các nước OECD với tư cách là nguồn phát thải chất ô nhiễm khi nhà kính lớn nhất vào năm 2015. Sự xuống cấp môi trường đã làm cho 40% dân số của châu lục này hiện đang sống trong các khu vực rất dễ bị hạn hán và xói mòn.

Với dân số dự đoán sẽ tăng lên gấp ba lần trong vòng 20 năm tới, và nửa trong số đó sẽ sống ở đô thị, ô nhiễm khi sẽ đạt đến mức kỷ lục. Sự tiếp xúc với nước sạch cũng sẽ không khả thi đáng kể.

Các nước châu Á từ Thái Lan đến Philippin đã có ba thập kỷ tăng trưởng GDP rất nhanh. Với thành tựu đó, các nước này được ví là các con hổ châu Á. Nhưng nếu các hệ thống tài khoản quốc dân ghi chép đầy đủ về sự xuống cấp môi trường thì rất nhiều quốc gia này sẽ có các con số tăng trưởng kém ấn tượng hơn rất nhiều. Chúng ta có thể bắt đầu gọi các quốc gia này là các con ốc sên châu Á.

Nguồn: Financial Times, 18 June 2001.

Do việc thu thập những thước đo thường xuyên về những hàng hoá khác nhau rất tốn kém trên thị trường và không bao quát, và thường xuyên đánh giá sai lầm những biến động của sự thay đổi thường là khó khăn và tốn kém, nên GNP thường đi kèm với các thước đo nhất định kinh tế được sử dụng rộng rãi nhất. Mặc dù còn xa mới là lý tưởng, nhưng nó là thước đo tốt nhất mà chúng ta hiện có được cập nhật thường xuyên.

TỔNG KẾT

- Kinh tế học vĩ mô là môn học nghiên cứu hành vi của tổng thể nền kinh tế.
- Kinh tế học vĩ mô bỏ qua những khía cạnh chi tiết riêng lẻ để tập trung vào sự tương tác của các khu vực rộng lớn trong nền kinh tế. Các hộ gia đình cung cấp các dịch vụ yếu tố cho các hãng sử dụng để sản xuất ra sản phẩm. Các hãng thanh toán thu nhập yếu tố cho các hộ gia đình để mua sản lượng của các hãng. Quá trình này được gọi là **dòng luân chuyển**.
- **Tổng sản phẩm trong nước (GDP)** là giá trị sản lượng ròng do các yếu tố sản xuất tạo ra trong nền kinh tế trong nước. Nó có thể được tính theo ba cách tương đương: giá trị gia tăng trong sản xuất, thu nhập yếu tố bao gồm cả thuế doanh nghiệp, chi tiêu cuối cùng.
- **Những khoản rò rỉ** từ dòng luân chuyển là những khoản thanh toán mà các hãng trả cho các hộ gia đình và không trả đồng trở lại các hãng để họ đang chi tiêu. Đó là các hộ gia đình mua sản phẩm của các hãng. Các khoản rò rỉ bao gồm lợi nhuận, thuế trừ đi trợ cấp và nhập khẩu. **Những khoản bơm vào** là các nguồn thu nhập của các hãng không bắt nguồn từ chi tiêu của các hộ gia đình. Chi tiêu để mua của các hãng, chi tiêu chính phủ cho hàng hoá và dịch vụ và xuất khẩu là những khoản bơm vào. Theo định nghĩa, tổng các khoản rò rỉ phải bằng tổng các khoản bơm vào.
- **GDP theo giá thị trường** tính giá trị sản lượng trong nước theo giá bán gồm cả thuế gián thu. **GDP theo giá cơ bản** đo lường sản lượng trong nước theo giá không bao gồm thuế gián thu. **Tổng sản phẩm quốc dân (GNP)** còn được gọi là tổng thu nhập quốc dân (GNI) điều chỉnh GDP theo khoản thu nhập tại sản ròng từ nước ngoài.

- **Thu nhập quốc dân** là sản phẩm quốc dân ròng (NNP) tính theo giá cơ bản. NNP là GNP trừ đi **khấu hao** tư bản trong kỳ. Trên thực tế, nhiều đánh giá về hoạt động kinh tế dựa trên GNP, bởi vì việc tính toán khấu hao một cách chính xác không phải lúc nào cũng dễ dàng.
- **GNP danh nghĩa** đo lường sản phẩm theo giá hiện hành. GNP thực tế đo lường sản lượng theo giá cố định. Do vậy, GNP thực tế điều chỉnh GNP danh nghĩa theo những thay đổi trong chỉ số điều chỉnh GNP do có lạm phát
- **GNP thực tế bình quân đầu người** là GNP thực tế chia cho dân số. Nó cung cấp một chỉ báo đáng tin cậy hơn về số lượng hàng hoá và dịch vụ mà mỗi người dân trong nền kinh tế được hưởng. Tuy nhiên, đây chỉ là thước đo trung bình những cái mà người dân được hưởng
- GNP thực tế và GNP thực tế bình quân đầu người vẫn chỉ là những thước đo sơ lược về phúc lợi kinh tế quốc dân và cá nhân. Chúng không tính đến những hoạt động phi thị trường, những sản phẩm có hại như ô nhiễm và những hoạt động có giá trị như việc làm ở nhà, hoạt động sản xuất mà những người trốn thuế không báo cáo. GNP cũng không tính giá trị của sự nhàn rỗi.
- Vì việc tính toán thường xuyên và chính xác tất cả những hoạt động kinh tế này thường tốn kém và đôi khi không thực hiện được, nên trên thực tế, GNP là thước đo hoạt động kinh tế quốc dân được sử dụng rộng rãi nhất.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Các hãng sản xuất ô tô mua nguyên liệu (thép), hàng hoá trung gian (kính chắn gió, lốp) và lao động để sản xuất xe hơi. Các hãng sản xuất kính và lốp xe cũng mua vật liệu thô từ các ngành khác. Giá trị gia tăng của ngành sản xuất ô tô (số liệu của 3 hãng được trình bày trong bảng dưới đây) là bao nhiêu?

Hãng	Sản lượng	Hàng hoá trung gian đã sử dụng	Vật liệu thô đã sử dụng	Đầu vào lao động
Sản xuất ô tô	1000	250	100	100
Sản xuất kính	150		10	50
Sản xuất lốp xe	100		10	30

- 2 GNP theo giá thị trường là 300 tỷ bảng. Khấu hao là 30 tỷ £ và thuế gián thu là 20 tỷ bảng. (a) Thu nhập quốc dân là bao nhiêu? (b) Tại sao khấu hao tạo ra sự chênh lệch giữa GNP và thu nhập quốc dân? (c) Tại sao phải tính thuế gián thu?
- 3 Giả sử $GNP = 2000$, $C = 1700$, $G = 50$ và $NX = 40$. (a) Đầu tư là bao nhiêu? (b) Giả sử xuất khẩu là 350, nhập khẩu là bao nhiêu? (c) Giả sử khấu hao là 130, thu nhập quốc dân là bao nhiêu? (d) Trong ví dụ này xuất khẩu ròng là dương, liệu chúng có thể là âm không?
- 4 Với các số liệu như trong bảng dưới đây: (a) GNP của năm 2005 tính theo giá năm 2004 là bao nhiêu? (b) Tỷ lệ tăng trưởng của GNP thực tế từ 2004 đến 2005 là bao nhiêu? (c) Tỷ lệ lạm phát là bao nhiêu?

	GNP danh nghĩa	Chỉ số điều chỉnh GNP
2004	2000	100
2005	2400	110

- ❶** Những dẫn liệu sau đây có nên tính vào mức đo toàn diện về GNP không?
(a) Thời gian sinh viên nghe giảng trên lớp; (b) Thu nhập của những kẻ bán lột; (c) Tiền lương trả cho thanh tra giao thông; (d) Đồ đạc
- ❷** Những sai lầm thường gặp: Tại sao những nhà làm ra câu đố lại sai? Tại Tru cấp thất nghiệp làm tăng thu nhập quốc dân trong những năm có ít việc làm? (b) GNP thực tế bình quân đầu người cao hơn Liên Xô là một điều tốt. (c) Năm 2002, *Crummy Movie* thu được một triệu vé nhiều hơn số vé thu nhập của phim *Cuốn theo chiều gió* 50 năm trước. *Crummy Movie* đã thành công hơn khi xét theo số vé bán ra.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 685.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hay kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và lời giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 20

Sản lượng và tổng cầu

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Sản lượng thực tế và sản lượng tiềm năng.
- ❷ Tại sao cầu quyết định sản lượng trong ngắn hạn.
- ❸ Sản lượng cân bằng trong ngắn hạn.
- ❹ Cầu về tiêu dùng và đầu tư.
- ❺ Tổng cầu quyết định sản lượng cân bằng trong ngắn hạn như thế nào?
- ❻ Xu hướng tiêu dùng cận biên (MPC).
- ❼ MPC có ảnh hưởng như thế nào đến số nhân?
- ❽ Nghịch lý tiết kiệm.

Trong giai đoạn 1960 - 2000, tổng sản lượng thực tế của Liên hiệp Anh tăng trung bình khoảng 2,3%/năm và thường dao động xung quanh mức này. Sản lượng thực tế đã giảm trong các giai đoạn 1973-75, 1979-81 và 1989-92, nhưng tăng mạnh trong các giai đoạn 1975-79, 1981-89 và 1992 - 2004. Những tư mã các nhà kinh tế sử dụng để mô tả những biến động này - suy thoái, phục hồi, bùng nổ và đình trệ - là một phần của ngôn ngữ hàng ngày.

Tại sao GDP thực tế lại dao động? Để xây dựng được một mô hình đơn giản, chúng ta bỏ qua sự khác biệt giữa thu nhập quốc dân, GNP thực tế và GDP thực tế. Chúng ta sử dụng những thuật ngữ thu nhập và sản lượng thay thế lẫn nhau. Chúng ta bắt đầu bằng việc phân biệt giữa sản lượng thực tế và sản lượng tiềm năng.

Sản lượng tiềm năng là sản lượng mà nền kinh tế tạo ra khi các đầu vào được sử dụng đầy đủ.

Sản lượng tiềm năng có xu hướng tăng lên theo thời gian do cùng về các đầu vào tăng. Tăng trưởng dân số bổ sung thêm lực lượng lao động. Đầu tư vào giáo dục, đào tạo và máy móc mới làm tăng tư bản con người và tư bản hữu hình (nguồn nhân lực và vật lực). Những tiến bộ kỹ thuật cho phép tạo ra nhiều sản lượng hơn từ một lượng đầu vào nhất định. Kết hợp lại, các yếu tố này giải thích vì sao Liên hiệp Anh đã có thể duy trì được mức tăng trưởng bình quân là 2,3% mỗi năm kể từ năm 1960.

Chúng ta nghiên cứu lý thuyết tăng trưởng kinh tế dài hạn của sản lượng tiềm năng trong Chương 30. Bây giờ, chúng ta tập trung vào những chênh lệch của sản lượng thực

te sẽ vẫn mức tiềm năng trong ngắn hạn. Do sản lượng tiềm năng chỉ thay đổi rất chậm nên chúng ta bắt đầu bằng phân tích về hành vi của một nền kinh tế trong ngắn hạn có sản lượng tiềm năng cố định.

Sản lượng tiềm năng không phải là sản lượng tối đa mà nền kinh tế có thể sản xuất được. Nếu như b, g, sang vào dân thì tại nhiên trở người chúng ta đều có thể sản xuất được nhiều hơn. Đáng hơn, đó là sản lượng khi mà mọi thị trường hoạt động, kinh tế đạt ở trạng thái cân bằng dài hạn. Mọi công nhân đều làm việc ở mức năng suất bằng đều có thể kiếm được việc làm, và mọi máy móc có thể được sử dụng một cách có lợi. Mọi gia đình và ngân hàng đều được sử dụng. Do vậy, sản lượng tiềm năng là phép một mức "thất nghiệp cân bằng". Một số người không muốn làm việc với mức trong cân bằng. Hơn nữa, trong nền kinh tế biến đổi không ngừng, có những người công nhân làm theo ở trong thời kỳ chuyển việc. Sản lượng tiềm năng ở Liên hiệp Anh hiện nay có thể tương ứng với mức thất nghiệp khoảng 4%.

Giá trị sản lượng thực tế giảm xuống dưới mức sản lượng tiềm năng. Công nhân trở nên thất nghiệp và các hãng có máy móc nằm không hay công suất dư thừa. Một vấn đề chính của kinh tế học vĩ mô là làm sao để sản lượng nhanh chóng trở lại mức tiềm năng. Trong kinh tế học vĩ mô, khi chúng ta xem xét một thị trường đang biến động, sự đa giá thiết lập dư thừa sẽ nhanh chóng làm giảm giá và làm triệt tiêu dư thừa và khôi phục trạng thái cân bằng. Trong kinh tế học vĩ mô, lập luận này không thể cho ta kết quả nhiên được. Những vào trong trong một phần của nền kinh tế gây ra những biến động khác, rồi có thể tác động trở lại, làm trầm trọng thêm sự vào trong ban đầu.

Chúng ta không thể xem xét vấn đề quan trọng này bằng cách giả thiết rằng nền kinh tế luôn ở mức sản lượng tiềm năng, bởi vì khi đó vấn đề có thể không bao giờ xảy ra. Chúng ta phải xây dựng một mô hình, trong đó có thể có những biến, tech và sản lượng tiềm năng, khảo sát các lực lượng thị trường được vận động tác động và dự đoán các lực lượng thị trường khôi phục sản lượng trở lại mức tiềm năng và thành công như thế nào.

Vì các thị trường trao đổi một lượng cung và cầu nhỏ hơn, nên sản lượng do cấu quyết định khi có dư thừa, thiếu hụt và giá cả chỉ là thể đều chi trả để khôi phục trạng thái cân bằng dài hạn. Khi đó sản lượng chỉ phụ thuộc vào tổng cầu.

Bởi thế, mô hình ban đầu của chúng ta có hai đặc tính cần biết. Trước hết tại cả giá và lượng, đều có định luật một mức nhất định. Nếu bạn ở mức lượng và giá này, có những người công nhân không có việc làm, đang muốn tìm việc, và có các hãng có công suất dư thừa có thể sản xuất để mang lại lợi nhuận. Nếu kinh tế có các người, lực chưa sử dụng. Trong trường hợp đó, chúng ta không cần phải phân tích chi tiết hoạt động của nền kinh tế. Bất kỳ sự gia tăng nào của cầu có thể đều được các hãng và công nhân vui lòng đáp ứng cho đến khi đạt tới mức sản lượng tiềm năng.

Khi còn ở dưới mức sản lượng tiềm năng, các hãng sẽ vui lòng chấp nhận bất kỳ mức sản lượng nào có nhu cầu. Tổng sản lượng do cấu quyết định.

Sau này chúng ta sẽ giả thiết rằng giá và lượng là cố định. Chúng ta không những muốn nghiên cứu vấn đề quan trọng là làm phát, mà chính ta còn muốn xem xét cả việc các lực lượng thị trường, thông qua sự thay đổi giá và lượng, có tác động thất nghiệp và công suất dư thừa nhanh đến mức nào. Nhưng trước hết, chúng ta phải học cái sơ đẳng đã. Chúng ta hoàn việc phân tích sự điều chỉnh giá và lượng đến Chương 25. Trước đó, chúng ta nghiên cứu mô hình về sản lượng và việc làm dựa trên quyết định đã được John Maynard Keynes lần đầu tiên trình bày trong tác phẩm "Lý thuyết tổng quát về việc làm, lãi suất và tiền tệ" xuất bản năm 1936. Keynes đã sử dụng mô hình này để giải thích mức thất nghiệp cao và mức sản lượng thấp trong các Đại khủng hoảng trong những năm 1930.

Hầu hết các nhà kinh tế học trẻ nhanh chóng trở thành những người theo chủ nghĩa Keynes, ủng hộ sự can thiệp của chính phủ để giữ sản lượng vào tại mức tiềm năng. Trước những năm 1950, phương pháp này đã gặp phải sự chống đối của một nhóm các nhà kinh tế được gọi là những người theo chủ nghĩa trong tiền do Milton Friedman đứng đầu. Họ cho rằng cho dù phân tích của Keynes giúp chúng ta hiểu được các cuộc suy thoái, nhưng nó không đưa ra được một cách giải thích hợp lý về lạm phát. Theo các nhà trong tiền thì nguyên nhân gây ra lạm phát là sự tạo ra tiền. Chúng ta sẽ phát triển một cách tiếp cận sử dụng những điểm tinh túy nhất của cả Keynes và các nhà trong tiền.

Thất nghiệp lại tăng trong những năm 1970, mặc dầu người ta đã áp dụng chính sách của Keynes. Một số nhà kinh tế học đã hoàn toàn xa bỏ học thuyết kinh tế của Keynes. Họ không chỉ phủ nhận tính hiệu quả của chính sách của chính phủ trong việc ổn định sản lượng mà còn lập luận rằng sự ổn định sản lượng có thể không đáng mong muốn.

Hiện nay những người theo trường phái Keynes mới là tin công tử. Họ cho rằng thông điệp chính của Keynes có thể được hiểu tốt hơn bằng cách sử dụng kinh tế học và nó hiện đại để giải thích về những thất bại thị trường tham biến minh cho sự can thiệp theo quan điểm của Keynes. Để hiểu được các điểm tinh hoa như vậy của nghiên cứu kinh tế, chúng ta cần bắt đầu từ điểm cơ bản nhất.

Trong Chương 19, chúng ta đã giới thiệu dòng luân chuyển về thu nhập và thành toán giữa các hộ gia đình và hãng. Các hộ gia đình mua sản phẩm của các hãng. Thu nhập của các hãng cuối cùng cũng sẽ trở về các hộ gia đình. Trong chương này, chúng ta xây dựng một mô hình đơn giản về tác động tương hỗ giữa các hộ gia đình và các hãng. Trong chương sau, chúng ta sẽ mở rộng mô hình này bằng cách đưa thêm chính phủ và khu vực nước ngoài.

20.1

Các thành tố của tổng cầu

Khi không có chính phủ hay khu vực nước ngoài, thì chỉ có hai ngành cấu tạo nên dòng của các hộ gia đình và các hãng từ của các hãng. Dòng AD để biểu thị tổng cầu. Có thể biểu thị cấu tiêu dùng và I để biểu thị cấu đầu tư, ta có:

$$AD = C + I \quad (1)$$

Cao tiêu dùng và cấu đầu tư do những nhóm kinh tế khác nhau quyết định và phụ thuộc vào những điều kiện khác nhau.

Cấu tiêu dùng

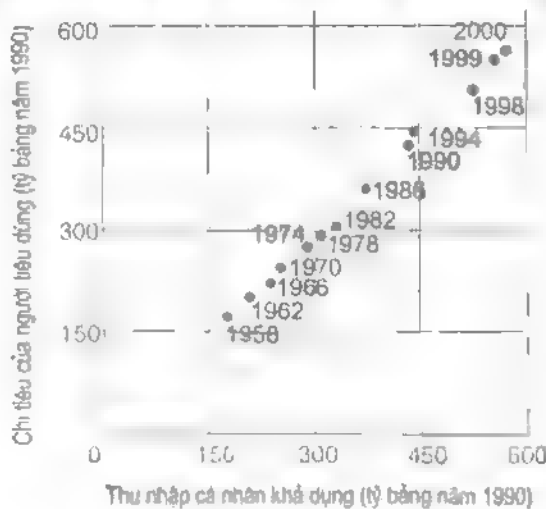
Thu nhập cá nhân khả dụng là thu nhập mà các hộ gia đình nhận được từ các hãng, cộng với khoản chuyển giao thu nhập nhận được từ chính phủ trừ đi thuế trực thu trả cho chính phủ. Đó là thu nhập ròng mà các hộ gia đình sẵn có để chi tiêu hoặc tiết kiệm.

Các hộ gia đình mua các hàng hoá và dịch vụ từ đó đến sẽ xem phần Chi tiêu cho tiêu dùng này chiếm khoảng 80% thu nhập cá nhân khả dụng.

Khi không có chính phủ, thu nhập khả dụng đơn giản là khoản thu nhập nhận được từ các hãng. Với thu nhập khả dụng của mình, mỗi hộ gia đình phải quyết định phân chia thu nhập này giữa chi tiêu và tiết kiệm. Hai quyết định này liên quan chặt chẽ với nhau. Một gia đình có thể tiết kiệm để mua một ngôi nhà lớn hơn, gia đình khác có thể chi tiêu nhiều hơn thu nhập của họ, hay còn gọi là "lạm chi" thực hiện một chuyến du lịch vòng quanh thế giới mà họ đang mong muốn.

Có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến các quyết định tiết kiệm và chi tiêu. Chúng ta sẽ nghiên cứu chi tiết những vấn đề này trong Chương 24. Sự phân bổ của một cách đơn giản hóa sẽ giúp ta tiến xa. Chúng ta giả định rằng phần chi tiêu tiêu dùng của các hộ gia đình tăng cùng với tổng thu nhập cá nhân khả dụng.

Hình 20.1



Nguồn: ONS, Economic Trends

Hàm tiêu dùng cho thấy tổng cầu tiêu dùng tại mỗi mức thu nhập cá nhân khả dụng

Xu hướng tiêu dùng biến thiên của từng đồng bảng có thêm trong thu nhập khả dụng mà các hộ gia đình muốn tiêu dùng

Hàm tiết kiệm cho biết tiết kiệm mong muốn tại mỗi mức thu nhập.

Hình 20.1 cho thấy nền tảng thực tế và thu nhập cá nhân khả dụng thực tế ở Liên hiệp Anh. Vì các điểm phân rải nằm gần đường biểu thị mối quan hệ này, nên sự đơn giản hoá của chúng ta có ý nghĩa. Tuy nhiên, các điểm không nằm đúng dọc theo đường 45 độ. Việc đơn giản hoá của chúng ta bỏ qua một vài ảnh hưởng khác đối với cấu trúc dùng mà chúng ta sẽ xét đến trong Chương 24.

Hàm tiêu dùng

Mối quan hệ dương giữa cầu tiêu dùng và thu nhập khi dùng được biểu thị trên Hình 20.2 và được gọi là hàm tiêu dùng. Hàm tiêu dùng cho chúng ta thấy cách xác định cầu tiêu dùng C từ thu nhập cá nhân khả dụng Y . Nếu A là một hằng số dương và c là số dương nằm giữa không và một thì:

$$C = A + cY \quad (2)$$

Mô hình đơn giản hoá của chúng ta không có chính phủ, nên không có chuyển giao thu nhập và thuế. Tổng thu nhập cá nhân khả dụng bằng thu nhập quốc dân. Hình 20.2 và phương trình (2) thiết lập mối quan hệ giữa cầu tiêu dùng và thu nhập quốc dân Y . Hàm tiêu dùng là một đường thẳng. Một đường thẳng được định nghĩa là đường đi qua hai điểm nhất định (tức là độ cao mà tại đó nó cắt trục tung) và độ dốc của nó (tức là mức nó nâng lên với mỗi đơn vị dịch sang bên phải của trục hoành).

Trên Hình 20.2 điểm chặn là A . Chúng ta gọi điểm này là cầu tiêu dùng tự định. Dùng từ "tự định" chúng ta muốn biểu thị rằng nó không có mối liên hệ với mức thu nhập. Các hộ gia đình muốn tiêu dùng A ngay cả khi thu nhập bằng không¹. Độ dốc của hàm tiêu dùng được gọi là xu hướng tiêu dùng biên.

Trên Hình 20.2 và trong phương trình (2) xu hướng tiêu dùng biên (MPC) là c . Nếu thu nhập tăng thêm 1 thì mức tiêu dùng mong muốn tăng thêm c bằng.

Tiết kiệm là phần thu nhập không được tiêu dùng. Hình 20.2 và phương trình (2) cho thấy khi thu nhập bằng không thì tiết kiệm là $-A$. Các hộ gia đình đang làm chi và giảm tài sản hiện có.

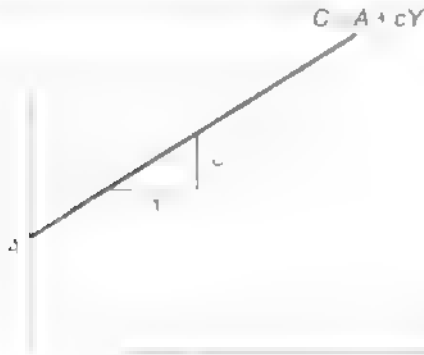
Vì phần c của mỗi đồng bảng trong thu nhập thêm được tiêu dùng nên phần $(1 - c)$ của mỗi đồng bảng có thêm trong thu nhập phải được tiết kiệm. Xu hướng tiết kiệm biên MPS là $(1 - c)$. Do mỗi đồng bảng thu nhập thêm hoặc để tiêu dùng thêm hoặc để tiết kiệm thêm, nên $MPC + MPS$ luôn luôn phải bằng 1. Hình 20.3 cho thấy hàm tiết kiệm tương ứng với hàm tiêu dùng trên Hình 20.2.

Cần chú ý rằng bằng cách sử dụng phương trình (2) và định nghĩa $Y = C + S$, chúng ta có thể tìm ra được hàm tiết kiệm trên Hình 20.3. Hàm đó phải là:

$$S = -A + (1 - c)Y \quad (3)$$

¹ A là một hằng dương có thể hiểu là sinh lợi. Các hộ gia đình sẽ chỉ tiêu dùng thu nhập cá nhân khả dụng nếu họ có lợi nhuận từ việc tiêu dùng. Nếu họ không có lợi nhuận từ việc tiêu dùng thì họ sẽ không tiêu dùng. Nhưng các hộ gia đình phải tiêu dùng một phần thu nhập cá nhân khả dụng của họ để mua các hàng hóa và dịch vụ cần thiết để duy trì cuộc sống. Nhưng chúng ta sẽ bàn đến ở Chương 24.

Hình 20.2 Hàm tiêu dùng



Hàm tiêu dùng cho thấy tổng tiêu dùng mong muốn tại mỗi mức tổng thu nhập. Khi thu nhập bằng 0, tiêu dùng tự định là A. Xu hướng tiêu dùng biến c là độ dốc của đồ thị. Phần của mỗi đồng bằng c thêm mà các hộ gia đình muốn chi tiêu. Phần còn lại, $(1 - c)$ là phần mà các hộ gia đình muốn tiết kiệm.

Hình 20.3 Hàm tiết kiệm



Hàm tiết kiệm cho thấy tiết kiệm mong muốn ở mỗi mức thu nhập. Vì toàn bộ thu nhập được tiết kiệm hoặc được chi cho tiêu dùng nên hàm tiết kiệm có thể được xây dựng từ hàm tiêu dùng hoặc ngược lại.

Cầu đầu tư bao gồm các khoản mà các hãng có kế hoạch hoặc mong muốn bổ sung thêm cho cả vốn hiện vật (như nhà máy và máy móc) lẫn dự trữ

Cộng (2) và (3), vế trái sẽ là tiêu dùng mong muốn cộng tiết kiệm mong muốn, vế phải là thu nhập Y. Tiết kiệm theo kế hoạch là phần thu nhập không có kế hoạch chi cho tiêu dùng.

Chi tiêu đầu tư

Thu nhập là yếu tố quyết định chủ yếu đối với các kế hoạch chi tiêu hay tiêu dùng của các hộ gia đình như đã được mô tả bằng hàm tiêu dùng. Còn những yếu tố nào chi phối quyết định đầu tư của các hãng?

Cầu đầu tư của các hãng phụ thuộc chủ yếu vào sự phân đoán hiện tại của hãng về cầu đối với sản phẩm của họ sẽ tăng nhanh đến mức nào trong tương lai. Đôi khi mức sản lượng đang cao và sẽ tăng lên, đôi khi nó đang cao và sẽ giảm xuống. Do không có mối quan hệ chặt chẽ giữa mức thu nhập hiện tại và những phân đoán của hãng về cầu đối với sản lượng của nó thay đổi như thế nào, nên chúng ta bắt đầu bằng cách đưa ra một giả thiết đơn giản: cầu đầu tư là tự định. Đầu tư mong muốn I là một lượng không đổi, không phụ thuộc vào thu nhập và sản lượng hiện tại. Trong Chương 24, chúng ta sẽ thảo luận chi tiết hơn về cầu đầu tư.

Hình 20.4 Đường tổng cầu

Đường tổng cầu là một tổng mà cộng vào thu nhập hiện tại và dự trữ hiện tại. Điểm cắt của trục tung của đường AD khi thu nhập bằng không là tổng của tự định và một phần của cầu tự định. Phần bổ sung cầu đầu tư được là MPC. Nếu cầu tự định bằng 0, cầu đầu tư tự định là MPC. Nếu cầu tự định bằng 1, cầu đầu tư tự định là 0.

Cầu tự định chịu ảnh hưởng của nhiều yếu tố mà chúng ta sẽ xem xét trong Chương 24. Nó không

có định hướng. Nhưng nó không phụ thuộc vào thu nhập. Đường AD là một đường thẳng đi lên phải, và sự thay đổi thu nhập gây ra thay đổi tương ứng của cầu đầu tư. Cầu đầu tư tự định là một lượng không đổi, không phụ thuộc vào thu nhập và sản lượng hiện tại. Cầu đầu tư tự định là một lượng không đổi, không phụ thuộc vào thu nhập và sản lượng hiện tại. Cầu đầu tư tự định là một lượng không đổi, không phụ thuộc vào thu nhập và sản lượng hiện tại.

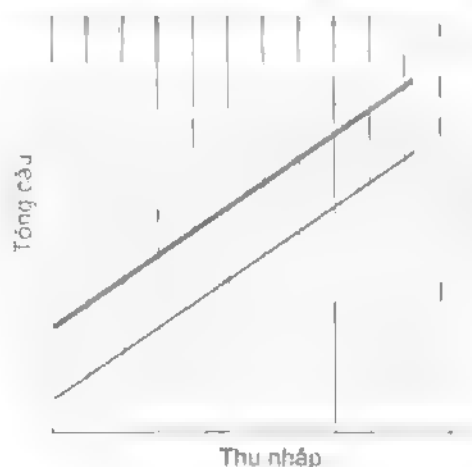
20.2 Tổng cầu

Tổng cầu là lượng mà các hộ gia đình dự kiến chi tiêu dựa trên thu nhập của họ ở mức giá cố định.

Trong mô hình đơn giản của chúng ta, tổng cầu đơn giản là cầu tiêu dùng của các hộ gia đình. Tổng cầu đơn giản cộng với cầu đầu tư tạo nên hàm I .

Hình 20.4 cho thấy đường tổng cầu. Số vận hành trên trục hoành thì đồ thị này được thêm một lượng cố định I của đầu tư mong muốn. Mỗi đơn vị thu nhập thêm bổ sung một lượng C vào chi tiêu hàng năm nhưng không bổ sung vào cầu đầu tư; tổng cầu tăng thêm C . Đường AD song song với hàm tiêu dùng. Độ dốc của cả hai đường là xu hướng tiêu dùng biên.

Hình 20.4 Tổng cầu



Tổng cầu là mức mà các hộ gia đình dự kiến chi tiêu hàng năm dựa trên thu nhập của họ ở mức giá cố định. Đồ thị này cho thấy rằng cầu đầu tư là cố định, nên tiêu dùng là phần duy nhất của tổng cầu tăng cùng với thu nhập. Bổ sung thêm theo đường thẳng đứng một lượng cầu đầu tư không đổi vào hàm tiêu dùng C ta có đường tổng cầu AD .

20.3 Sản lượng cân bằng

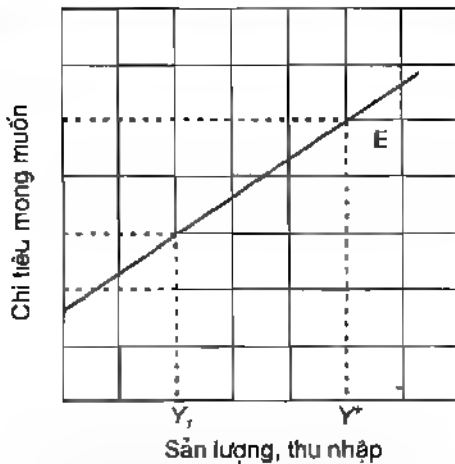
Hiện lương và giá là cố định và sản lượng được quyết định bởi cầu. Nếu tổng cầu nằm ngang dưới mức sản lượng trên mà thị trường không thể bán được thì bán được ít hơn sản lượng như họ muốn. Sẽ có công suất thừa lại dư thừa. Các doanh nghiệp không thể sản xuất nhiều như họ muốn. Sẽ có thất nghiệp không tự nguyện.

Để đánh giá về cân bằng ngắn hạn, chúng ta không thể dùng định nghĩa đã dùng trong kinh tế học vi mô, tức là sản lượng mà tại đó cả hai bên cùng và các bên cùng và các bên cùng và các bên cùng. Chúng ta nghiên cứu một tình huống mà công nhân và các doanh nghiệp sẽ muốn sản xuất hàng hóa nhiều hơn và cung ứng là đủ để đáp ứng nhu cầu. Nhưng ít ra chúng ta có thể đưa ra một số người có thể được thỏa mãn.

Khi giá và lương cố định, trên, cân bằng ngắn hạn là mức sản lượng mà các hộ gia đình dự kiến chi tiêu dựa trên thu nhập của họ ở mức giá cố định.

Do vậy, kế hoạch chi tiêu không bị phá vỡ do điều kiện hàng hóa. Các hàng hóa không sản xuất sản phẩm nhiều hơn nữa, có thể bán. Trong cân bằng ngắn hạn, sản lượng thực tế bằng sản lượng mà các hộ gia đình cần để tiêu dùng và các hãng cần để đầu tư.

Hình 20.5 biểu thị thu nhập trên trục hoành và chi tiêu theo kế hoạch trên trục tung. Nó cũng biểu diễn đường 45° , dọc theo đường này giá trị trên hai trục là như nhau.

Hình 20.5 Đường 45° và sản lượng cân bằng

Đường 45° phản ánh mọi điểm có giá trị trên trục hoành bằng giá trị trên trục tung. Điểm E, tại đó đường AD cắt đường 45°, là điểm duy nhất mà ở đó, tổng cầu AD bằng thu nhập. Do vậy E là điểm cân bằng tại đó chi tiêu dự kiến bằng sản lượng thực tế và thu nhập thực tế.

Bây giờ chúng ta vẽ đường AD từ Hình 20.4 vào đây. Đường này cắt đường 45° tại điểm E. Trên đường 45° giá trị sản lượng (và thu nhập) trên trục hoành bằng giá trị chi tiêu trên trục tung. Do E là điểm duy nhất trên đường AD mà cũng nằm trên đường 45°, nên đó là điểm duy nhất trên đường AD mà tại đó, thu nhập và chi tiêu mong muốn bằng nhau.

Do vậy, Hình 20.5 cho thấy rằng sản lượng cân bằng sẽ ở tại điểm E. Các hãng sản xuất Y^* . Sản lượng đó cũng bằng thu nhập. Tại thu nhập Y^* , đường AD cho chúng ta thấy rằng cầu đối với hàng hoá cũng bằng Y^* . Tại E chi tiêu dự kiến đúng bằng sản lượng được sản xuất ra.

Ở bất kỳ mức sản lượng nào khác với mức Y^* , sản lượng đó không bằng tổng cầu. Giả sử, sản lượng và thu nhập chỉ là Y_1 . Tổng cầu vượt quá sản lượng thực tế. Có dư cầu, và kế hoạch chi tiêu không được thực hiện tại mức sản lượng này.

Hình 20.5 cho thấy rằng đối với tất cả mức sản lượng dưới mức cân bằng Y^* , tổng cầu AD đều vượt quá thu nhập và sản lượng. Đường AD nằm cao hơn đường 45°, tức là đường mà dọc theo đó chi tiêu bằng sản lượng. Ngược lại, ở mọi sản lượng cao hơn sản lượng cân bằng Y^* , tổng cầu sẽ ít hơn mức thu nhập và sản lượng.

Điều chỉnh tới trạng thái cân bằng

Giả sử trên Hình 20.5, nền kinh tế bắt đầu với mức sản lượng Y_1 , thấp hơn mức sản lượng cân bằng Y^* . Tổng cầu AD_1 lớn hơn sản lượng Y_1 . Nếu các hãng có hàng dự trữ từ trước thì họ có thể bán sản phẩm nhiều hơn mức sản xuất bằng cách tạm thời cắt giảm lương dự trữ. Hãy lưu ý rằng việc giảm dự trữ như vậy là ngoài kế hoạch: những thay đổi theo kế hoạch về dự trữ đã được đưa vào tổng cầu về đầu tư I.

Nếu các hãng không thể đáp ứng tổng cầu bằng cách cắt giảm dự trữ ngoài kế hoạch thì nó sẽ phải từ chối khách hàng. Một trong hai cách phản ứng - cắt giảm dự trữ ngoài kế hoạch hoặc từ chối khách hàng - đều là tín hiệu báo cho hãng rằng, cần phải tăng sản lượng của mình cao hơn Y_1 . Do vậy, tại bất kỳ mức sản lượng nào thấp hơn Y^* , tổng cầu đều lớn hơn sản lượng và các hãng sẽ nhận được tín hiệu phải tăng sản lượng.

Ngược lại, nếu sản lượng lúc đầu cao hơn mức cân bằng, Hình 20.5 cho thấy rằng sản lượng khi đó sẽ vượt quá tổng cầu. Các hãng không thể bán hết toàn sản lượng của họ, phải bổ sung vào dự trữ ngoài kế hoạch và sẽ phản ứng bằng cách cắt giảm sản lượng.

Do vậy, khi mức sản lượng ở dưới mức cân bằng, thì các hãng sẽ tăng sản lượng. Khi sản lượng cao hơn mức cân bằng, thì các hãng sẽ giảm sản lượng. Khi sản lượng ở mức cân bằng Y^* thì các hãng bán hết tất cả sản phẩm và không gây ra sự thay đổi hàng dự trữ ngoài kế hoạch. Các hãng không có động cơ thay đổi sản lượng.

Ngày 20/2

Cầu đối với hàng hoá ở khu vực đồng euro đã giảm rất mạnh vào tháng 10 năm 2001, sau khi bọn khủng bố tấn công vào các tháp đôi ở Mỹ. Theo một điều tra của hãng thông tấn Reuters thì lòng tin của hãng và người tiêu dùng đã bị đổ vỡ. Các hãng đã phản ứng như thế nào?

Cuộc điều tra về 2500 hãng cho thấy rằng sản lượng, đơn đặt hàng mới, lao động và dự trữ đều vào, tất cả đều đạt mức thấp kỷ lục. Các hãng ngừng mua nguyên liệu và giảm dự trữ nguyên

liệu. Đơn đặt hàng mới, yếu tố dễ điều chỉnh nhất trong các thông số điều tra, cũng giảm rất mạnh sau ngày 11 tháng 9.

Các hãng tăng lương hàng thanh phẩm không bán được. Sản xuất giảm chậm hơn so với cầu. Các công ty đã sử dụng các công cụ này để tránh những thay đổi nhanh chóng và tổn kém trong sản xuất. Tuy vậy, nếu cầu vẫn tiếp tục suy giảm một cách dai dẳng thì các hãng buộc phải giảm sản lượng cùng với cầu.

Sản lượng cân bằng và việc làm

Trong ví dụ này, sản lượng cân bằng là Y^* . Các hãng bán hết hàng hoá sản xuất ra và các hộ gia đình cũng như các hãng có kế hoạch tiêu hết cả thứ Y^* mà họ đã mua. Nhưng không có gì đảm bảo rằng Y^* là mức sản lượng tiềm năng.

Nền kinh tế có thể đứng lại ở mức sản lượng thấp hơn mức tiềm năng hoặc cao hơn bất kỳ mức lương nào đây sản lượng tiềm năng tiềm tàng. Với mức lương và mức chi tiêu định, việc theo đuổi cầu sẽ cập nhật sản lượng tăng lên và giảm mức cân bằng mới.



Copyright
Learning Centre
www.ck12.org

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn có thể xem bài giảng bài giảng tương ứng, Anh ngữ và nghe tham khảo tại: www.ck12.org/ck12/textbook.cgi

20.4

Một cách tiếp cận khác: Tiết kiệm theo kế hoạch bằng đầu tư theo kế hoạch

Đầu nhập của hộ gia đình sẽ đầu tư và tiêu dùng. Như vậy, đầu tư theo kế hoạch là tiêu nhập cân bằng trừ đi chi tiêu theo kế hoạch tiêu dùng là $Y - C$. Đây sẽ không phải là một định nghĩa, mà chỉ đúng khi sản lượng và tiêu nhập luôn ở mức cân bằng. Tuy nhiên, tiết kiệm theo kế hoạch luôn là một phần của thu nhập Y còn lại dành cho tiêu dùng C . Do vậy, $S = Y - C$.

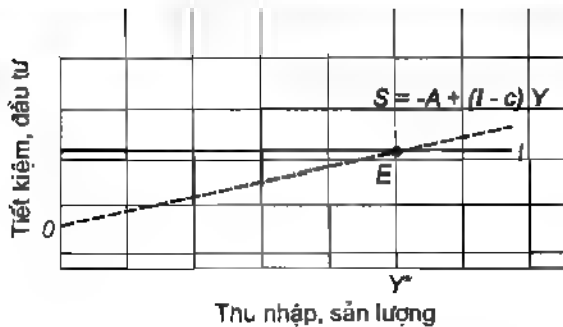
Như vậy, $Y - C$ không những chỉ bằng đầu tư theo kế hoạch mà còn bằng tiết kiệm theo kế hoạch. Vì tiết kiệm theo kế hoạch phụ thuộc vào thu nhập và chi tiêu, và các kế hoạch của các hộ gia đình chỉ được đáp ứng ở mức thu nhập cân bằng, nên sản lượng cân bằng khi đầu tư theo kế hoạch bằng tiết kiệm theo kế hoạch.

$$I = S$$

(4)

Trong các nền kinh tế hiện đại, chính các hãng đưa ra các quyết định về đầu tư, nhưng những nhà quản lý của các hãng này không phải là những đơn vị ra quyết định giống như các tổ chức doanh nghiệp đưa ra kế hoạch tiết kiệm và tiêu dùng. Kế hoạch của các hộ gia đình phụ thuộc vào mức thu nhập của họ. Vì tiết kiệm theo kế hoạch phụ thuộc vào thu nhập, nên đầu tư theo kế hoạch thì lại không nên phụ thuộc vào nó. Đó là thu nhập cân bằng được hình thành, các hộ gia đình có kế hoạch tiết kiệm bằng đầu tư theo kế hoạch của các hãng. Hình 20.6 cho thấy điều này thực hiện như thế nào.

Hình 20.6 Ở mức sản lượng cân bằng, đầu tư theo kế hoạch bằng tiết kiệm theo kế hoạch



Tại sản lượng cân bằng Y^* , đầu tư theo kế hoạch bằng tiết kiệm theo kế hoạch $S = -A + (1 - c)Y$. Do vậy, sản lượng cân bằng $Y^* = [I + A]/(1 - c)$.

Vì đầu tư theo kế hoạch I là tự định cho nên đường biểu diễn là đường nằm ngang. Tiết kiệm theo kế hoạch là $-A + (1 - c)Y$. Đường biểu diễn là đường đi lên vì xu hướng tiết kiệm biên là dương. Sản lượng cân bằng làm cho tiết kiệm theo kế hoạch bằng đầu tư theo kế hoạch. Như vậy, $I = -A + (1 - c)Y^*$. Vì vậy sản lượng cân bằng Y^* là:

$$Y^* = [A + I]/[1 - c] \quad (5)$$

Cần thu được cùng mức sản lượng cân bằng mà chúng ta đã nhận được khi cho sản lượng thực tế bằng tổng cầu. Tất nhiên phải như vậy. Từ đó, chúng ta nhận được $Y^* - C + I = [A + I] + cY^*$, điều này cũng dẫn đến cùng mức sản lượng cân bằng giống như trong phương trình (5). Ví dụ sau đây có thể làm chúng ta hết hoài nghi về lập luận này.

Giả sử cầu đầu tư là 10 và hàm tiết kiệm là $S = -10 + 0,1Y$. Như vậy, sản lượng cân bằng Y là 200. Tại sản lượng Y này thì tiết kiệm theo kế hoạch là $[-10 + 20] = 10$. Như vậy, 10 là tiết kiệm theo kế hoạch và cũng là đầu tư theo kế hoạch.

Nếu hàm tiết kiệm là $S = -10 + 0,1Y$ thì hàm tiêu dùng phải là $C = 10 + 0,9Y$. Tại mức thu nhập 200, cầu tiêu dùng là 190. Cộng thêm 10 là cầu đầu tư, tổng cầu sẽ là 200. Khi sản lượng và thu nhập là 200 thì tổng cầu cũng là 200. Điều này lại chứng tỏ rằng sản lượng cân bằng là 200.

Nếu thu nhập vượt quá 200 thì các hộ gia đình muốn tiết kiệm nhiều hơn mức đầu tư mà các hãng mong muốn. Nhưng tiết kiệm là một bộ phận của thu nhập không được tiêu dùng. Các hộ gia đình không có kế hoạch tiêu dùng đến mức, cùng với các kế hoạch đầu tư của các hãng, mua hết sản lượng được sản xuất ra. Dự trữ ngoài kế hoạch sẽ tăng lên và các hãng sẽ cắt giảm sản lượng. Sản lượng và thu nhập thấp hơn sẽ làm giảm tiết kiệm theo kế hoạch, một biến số phụ thuộc vào thu nhập. Khi sản lượng trở lại mức 200, đầu tư theo kế hoạch lại bằng tiết kiệm theo kế hoạch.

Ngược lại, khi sản lượng ở dưới mức cân bằng, đầu tư theo kế hoạch sẽ lớn hơn tiết kiệm theo kế hoạch. Kết hợp lại, chúng ta sẽ có tiêu dùng theo kế hoạch và đầu tư theo kế hoạch sẽ vượt quá sản lượng thực tế. Các hãng giảm dự trữ ngoài kế hoạch và tăng sản lượng cho đến khi sản lượng quay lại mức cân bằng 200.

Phân biệt giữa kế hoạch và thực tế

Sản lượng cân bằng và thu nhập cân bằng thoả mãn hai điều kiện tương đương. Tổng cầu phải bằng thu nhập và sản lượng. Nói một cách khác, đầu tư theo kế hoạch phải bằng tiết kiệm theo kế hoạch.

Trong chương trước, chúng ta đã chỉ ra rằng đầu tư thực tế luôn bằng tiết kiệm thực tế, điều đó đơn thuần suy ra từ những định nghĩa trong việc đo lường thu nhập quốc dân. Khi nền kinh tế không ở trạng thái cân bằng, thì đầu tư và tiết kiệm theo kế hoạch không bằng nhau. Tuy nhiên, đầu tư ngoài kế hoạch dưới dạng dự trữ, và/hoặc tiết kiệm ngoài kế hoạch (những người tiêu dùng thất vọng) luôn đảm bảo rằng đầu tư thực tế, cả theo kế hoạch và ngoài kế hoạch, bằng tiết kiệm thực tế, cả theo kế hoạch và ngoài kế hoạch.

20.5 Giảm tổng cầu

Độ dốc của đường AD chỉ phụ thuộc vào xu hướng tiêu dùng biên (MPC). Đối với một MPC nhất định, chính mức chi tiêu tự định $[A + I]$ quyết định độ cao của đường AD. Chi tiêu tự định là chi tiêu không liên quan với thu nhập.

Những thay đổi trong chi tiêu tự định sẽ dẫn đến sự chuyển dịch song song của đường AD. Cầu đầu tư chủ yếu phụ thuộc vào những phán đoán hiện tại của các hãng về cầu đối với sản lượng của họ trong tương lai. Niềm tin về cầu tương lai có thể biến động đáng kể, bị ảnh hưởng lớn bởi thái độ hiện tại bị quan hay lạc quan về tương lai. Tương tự, sự suy giảm lòng tin của người tiêu dùng sẽ làm giảm cầu về tiêu dùng tự định.

Hãy giả sử rằng các hãng trở nên bi quan về cầu đối với sản lượng trong tương lai. Đầu tư theo kế hoạch giảm. Nếu tiêu dùng tự định không bị tác động thì đồ thị tổng cầu AD bây giờ sẽ thấp hơn trước đây tại mỗi mức thu nhập. Hình 20.7 cho thấy đường tổng cầu dịch chuyển xuống dưới từ AD đến AD'.

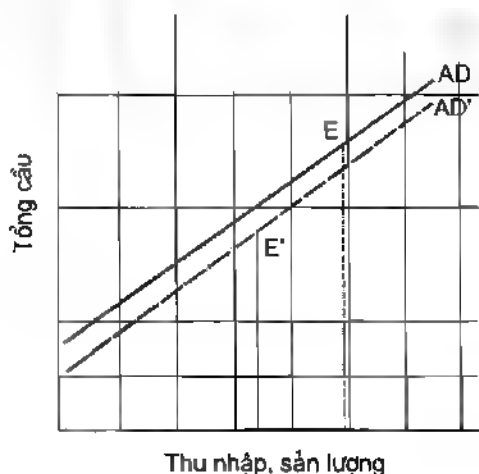
Trước khi đi vào chi tiết, chúng ta muốn xem điều gì có thể xảy ra đối với sản lượng. Chắc chắn nó sẽ giảm nhưng giảm bao nhiêu? Khi cầu đầu tư giảm thì các hãng sẽ cắt giảm sản lượng. Các hộ gia đình có thu nhập thấp hơn và do vậy, giảm cầu tiêu dùng. Các hãng lại tiếp tục cắt giảm sản lượng, làm thu nhập của các hộ gia đình giảm thêm. Cầu về tiêu dùng giảm nhiều hơn nữa. Điều gì làm cho quá trình giảm sản lượng và thu nhập chấm dứt?

Hình 20.7 cho thấy rằng sự dịch chuyển xuống dưới của đường tổng cầu AD làm giảm sản lượng cân bằng một lượng hữu hạn nhưng lượng này lớn hơn mức dịch chuyển theo chiều thẳng đứng của đường AD. Sơ dĩ như vậy là vì đường AD có độ dốc thoải hơn đường 45°: độ dốc của nó, tức là xu hướng tiêu dùng biên, luôn luôn nhỏ hơn một.

Cân bằng chuyển từ điểm E sang E'. Sản lượng cân bằng giảm xuống một lượng lớn hơn mức giảm ban đầu của cầu đầu tư, nhưng không giảm mãi cho đến không.

Bảng 20.1 giải thích điều đó. Vì rất nhiều sinh viên cảm thấy rằng số học dễ hơn đại số nên chúng ta mô tả đối với các giá trị cụ thể. $[A + I]$ cho cầu về tiêu dùng tự định và $[c = 0,9]$ cho xu hướng tiêu dùng biên. Như vậy, hàm tiêu dùng là $C = 10 + 0,9Y$.

Hình 20.7 Giảm cầu về đầu tư



Khi cầu đầu tư giảm, đường tổng cầu dịch chuyển từ AD xuống AD' và sản lượng cân bằng giảm xuống một lượng lớn hơn.

Nếu cầu đầu tư ban đầu cũng là 10 thì dòng đầu tiên của Bảng 20.1 cho thấy rằng sản lượng cân bằng ban đầu là 200, vì lúc này cầu tiêu dùng là $[10 + 180]$ và cầu đầu tư là 10. Như vậy, tổng cầu đúng bằng sản lượng thực tế.

Trong bước 2, cầu đầu tư giảm xuống còn 5. Các hãng chưa biết cầu thay đổi và do vậy vẫn sản xuất 200. Sản lượng vượt quá tổng cầu là 5. Các hãng đưa lượng dư 5 vào trong kho và phản ứng lại bằng cách cắt giảm sản xuất.

Bước 3 cho thấy các hãng chỉ sản xuất 195, tức là mức vừa đủ đáp ứng cầu ở bước 2. Nhưng khi hãng giảm sản lượng thì thu nhập cũng giảm xuống. Bước 3 cho thấy cầu tiêu dùng giảm từ 190 xuống 185,5. Do MPC là 0,9 nên việc thu nhập giảm đi 5 sẽ gây ra mức giảm cầu tiêu dùng là 4,5. Nhưng sự suy giảm phái sinh này của cầu tiêu

đang có nghĩa là sản lượng 195 vẫn còn vượt tổng cầu, mà lúc này là 190.5. Hãy tìm kho tài nguyên và các hãng lại phân ứng bằng cách cắt giảm sản lượng.

Bảng 20.1 Điều chỉnh khi có sự thay đổi cấu đầu tư

	Y	I	$C = 10 + 0,9Y$	$AD = C + I$	Y - AD	Tồn kho ngoài kế hoạch	Sản lượng
Bước 1	100	10	190	200	0	0	Cân bằng
Bước 2	200	5	190	195	5	Tăng	Giảm
Bước 3	195	5	189,5	190,5	4,5	Tăng	Giảm
Bước 4	190,5	5	181,5	186,5	4	Tăng	Giảm
Cân bằng mới	150	5	145	150	0	0	Không đổi

Ở bước 4 các hãng sản xuất đủ để đáp ứng nhu cầu tại bước 3. Sản lượng là 190,5 nhưng điều đó lại dẫn đến việc giảm cầu tiêu dùng thêm nữa do vậy sản lượng vẫn vượt tổng cầu. Quá trình này sẽ tiếp tục diễn ra cho đến khi đã trạng thái cân bằng mới với sản lượng 150. Sản lượng và thu nhập đã giảm bớt 50, cầu tiêu dùng đã giảm bớt 45 và cấu đầu tư giảm bớt 5. Tổng cầu lại bằng sản lượng.

Nên kinh tế phải mất bao lâu để đạt trạng thái cân bằng mới? Điều đó phụ thuộc vào việc các hãng có thể dự đoán đúng đến đâu về những gì đang diễn ra. Nếu các hãng đặt ra kế hoạch sản xuất để đáp ứng mức cầu ở giai đoạn trước thì phải mất nhiều thời gian để điều chỉnh. Nhưng các hãng khôn ngoan sẽ nhận ra rằng quá trình này đã diễn ra và cắt giảm ngay qua mặt, và tăng thêm bán tồn kho không trong nước. Họ sẽ cắt giảm một chút trong cầu và vẫn còn giảm và cắt giảm sản lượng nhanh hơn trước so với tình trạng ở Bảng 20.1.

Vì sao mức suy giảm là 5 trong cấu đầu tư lại làm cho sản lượng cân bằng giảm bớt 50? Bởi vì việc giảm cầu đầu tư gây ra giảm sản lượng và thu nhập mới, do vậy lại dẫn đến cắt giảm thêm cầu tiêu dùng. Tổng cầu giảm nhiều hơn so với lượng giảm ban đầu trong cấu đầu tư, nhưng quá trình này không diễn ra mãi. Sản lượng cân bằng là 150.

Trong ví dụ của chúng ta, lượng thay đổi ban đầu trong cấu đầu tư tư định là 5 và nó sẽ thay đổi cho đến khi tổng sản lượng cân bằng là 50. Do vậy, số nhân là 10. Điều này gợi thích tại sao, trên Hình 20.7, một dịch chuyển nhỏ xuống dưới của đường AD dẫn đến mức suy giảm lớn hơn của thu nhập và sản lượng cân bằng.

Số nhân là tỷ số giữa mức thay đổi của sản lượng cân bằng và mức thay đổi trong chỉ tiêu tỷ định đã gây ra thay đổi trong sản lượng đó.

20.6 Số nhân

Số nhân cho chúng ta biết sản lượng thay đổi bao nhiêu khi có thay đổi trong Y và S nhân lớn hơn 1 bởi vì bất kỳ sự thay đổi nào đó trong cấu đầu tư đều cũng gây ra một thay đổi tiếp theo của cầu tiêu dùng. Độ lớn của số nhân phụ thuộc vào xu hướng tiêu dùng hiện tại. Tác động ban đầu của việc giảm một đơn vị trong cấu đầu tư là giảm sản lượng và thu nhập một đơn vị. Nếu MPC lớn, thì việc giảm thu nhập này sẽ dẫn đến lượng giảm lớn trong tiêu dùng và số nhân cũng sẽ lớn. Nếu MPC nhỏ thì một lượng thay đổi nào đó trong cấu đầu tư và sản lượng sẽ chỉ gây ra những thay đổi rất nhỏ trong cầu tiêu dùng và số nhân sẽ nhỏ.

Bảng 20.2 xem xét sự gia tăng một đơn vị của cấu đầu tư. Trong bước 2 các hãng tăng sản lượng thêm 1 đơn vị. Tiêu dùng tăng lên 0,9 tức là bằng và bằng tiêu dùng hiện tại nhân với lượng thay đổi bằng một đơn vị trong thu nhập và sản lượng. Ở bước 3, và

lượng tăng sản lượng thêm 0,9 để đáp ứng cầu tiêu dùng tăng thêm ở bước 2. Rồi cầu tiêu dùng lại tăng thêm 0,81 tức là hàng MPC là 0,9 nhân với mức tăng từ bước 1. Áp dụng lần đến tăng sản lượng ở bước 4 là 0,81. Nếu dùng lại tăng và quy trình này cứ tiếp tục.

Bảng 23.2 Tổng số nhân

Mức thay đổi trong	Bước 1	Bước 2	Bước 3	Bước 4	Bước 5	•	•	•
I	1	0	0	0	0	•	•	•
Y	0	1	0,9	$(0,9)^2$	$(0,9)^3$	•	•	•
C	0	0,9	$(0,9)^2$	$(0,9)^3$	$(0,9)^4$	•	•	•

Đề tài được giá trị của số nhân chúng ta cộng tất cả những mức tăng sản lượng ở từng bước trong bảng đó:

$$\text{Số nhân} = 1 + 0,9 + (0,9)^2 + (0,9)^3 + (0,9)^4 + (0,9)^5 + \dots$$

Những dấu chấm lửng ở cuối cũng có nghĩa là chúng ta tiếp tục thế các số hạng như $(0,9)^5$ và v.v. Về mặt của phương trình này là một cấp số nhân. Mỗi số hạng bằng 0,9 nhân với số hạng trước. Thật may là các nhà toán học đã chứng minh rằng có một công thức chung để tính tổng tất cả các số tăng tăng (cấp số) như vậy.

$$\text{Số nhân} = 1/(1 - 0,9)$$

Công thức này áp dụng với giá trị (không đơn) bất kỳ của x và hàm 2 biến 1 biến khác

$$\text{Số nhân} = 1/(1 - c) \quad (6)$$

Đối với giá trị nhất định của $c = 0,9$, phương trình (6) không khác rằng số nhân bằng $1/0,1 = 10$. Do vậy, khi cầu đầu tư giảm bớt 5 thì sản lượng cân bằng sẽ giảm bớt 50. Như chúng ta đã thấy trong Bảng 20.1. Đồng vậy, các bạn có thể đã đoán ra điều này từ các phương trình (4) và (5). Sản lượng cân bằng chỉ đơn giản là cầu đầu tư nhân với số nhân.

Xu hướng tiêu dùng biến cho biết trong mỗi đơn vị thu nhập thêm thì bao nhiêu được chi cho tiêu dùng. Do vậy, xu hướng tiêu dùng biến thường là của số giữa 0 và 1. MPC càng lớn thì $(1 - c)$ càng nhỏ. Chia 1 cho số nhỏ hơn sẽ cho thương số lớn hơn. Công thức chung đối với số nhân trong phương trình (6) không đưa vào MPC vào, lớn thì giá trị của số nhân sẽ càng lớn.

Xu hướng tiết kiệm biên là phần của một đơn vị thu nhập thêm mà các hộ gia đình muốn tiết kiệm.

Số nhân và MPS

Phần bất kỳ của một đơn vị thu nhập thêm không được chi tiêu phải được tiết kiệm. Do vậy, $(1 - c)$ bằng MPS, tức là xu hướng tiết kiệm biên.

Phương trình (6) nói rằng chúng ta có thể coi số nhân bằng $1/\text{MPS}$.

Xu hướng tiết kiệm biên càng lớn thì phần của mỗi đơn vị thu nhập thêm rõ ràng từ dòng loan chuyển vào lại ngân hàng, càng lớn và càng ít quay trở lại dòng đầu chuyển để làm tăng thêm tổng cầu, sản lượng và thu nhập.

Hình 20.6 cho số nhân có giá trị lớn hơn 1. Đường dọc lên biểu thị kết quả từ kế hoạch. Do đó, của nó biểu thị xu hướng tiết kiệm biên có giá trị nhỏ hơn 1. Do đó, phần lớn thu nhập bổ sung được tiêu dùng chứ không phải để tiết kiệm. Do đó, lượng tiết kiệm tương đối thấp. Bất đầu tư tăng thêm cân bằng tại E này giá trị lợi ích xã hội tăng biểu thị cầu đầu tư dịch chuyển lên thêm, một đơn vị. Vì dư thừa tiết kiệm tương đối thấp, nên mức tăng đầu tư theo kế hoạch thêm một đơn vị bằng với lợi ích được tiết kiệm theo kế hoạch tại một điểm nằm phía bên phải và cao hơn E hơn 1 đơn vị. Điều ra tất cả điều này đều được biểu thị trong phương trình (6). Số nhân là $1/\text{MPS}$ có giá trị lớn hơn 1.

20.7 Nghịch lý của tiết kiệm

Mục trước đã xem xét sự dịch chuyển song song của đường tổng cầu được gây ra bởi sự thay đổi trong cầu và đầu tư tự định. Bây giờ, chúng ta xem xét sự dịch chuyển song song của đường tổng cầu được gây ra bởi sự thay đổi trong thành tố tự định của tiêu dùng và tiết kiệm theo kế hoạch.

Gia sử các hộ gia đình tăng cầu về tiêu dùng tự định thêm 10. Hàm tiêu dùng và đường tổng cầu AD dịch chuyển song song lên phía trên. Cầu tiêu dùng tự định cao hơn có nghĩa là sẽ có một mức giảm tiết kiệm theo kế hoạch tương đương với mức tăng của cầu. Hàm tiết kiệm dịch chuyển song song xuống phía dưới.

Tại trạng thái cân bằng, tiết kiệm theo kế hoạch luôn luôn bằng đầu tư theo kế hoạch và đầu tư theo kế hoạch không thay đổi. Do vậy, tiết kiệm theo kế hoạch không thể thay đổi được. Thu nhập cân bằng, do vậy phải điều chỉnh để đạt tiết kiệm theo kế hoạch bằng đầu tư theo kế hoạch không thay đổi. Hình 20.8 giải thích điều này.

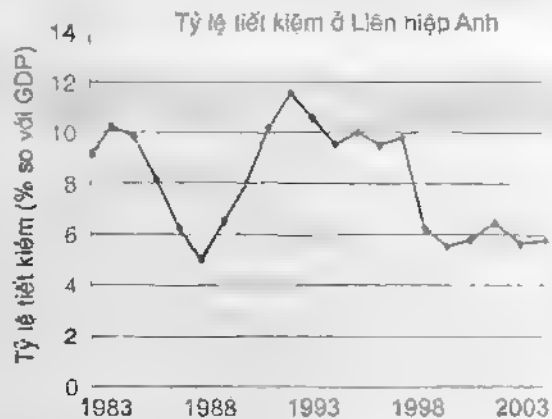
Hình 20.8 Chi tiêu như không có ngày mai

Gần đây ông Nigel Lawson có quảng cáo về các món ăn kiêng. Ông ta đã từng làm Bộ trưởng Tài chính. Trong giai đoạn bùng nổ kinh tế khi ông ta đương chức vào cuối những năm 1980, sự lạc quan thái quá và việc dễ dàng liếp cận với tín dụng đã làm cho người tiêu dùng ở Liên hiệp Anh chi tiêu rất nhiều. Khi dân chúng ồ ạt mua rượu sâm banh, xe hơi thể thao và nhà cửa, thì tiết kiệm cá nhân đã giảm rất mạnh. Bùng nổ kinh tế đã không kéo dài lâu. Khi lạm phát tăng lên, chính phủ đã tăng lãi suất để giảm đa tăng trưởng kinh tế. Giá bất động sản giảm xuống. Nợ cầm cố của dân chúng đã trở nên lớn hơn giá trị nhà cửa của họ. Để trả được giá trị tài sản cầm cố âm này, các hộ gia đình đã tăng mạnh tiết kiệm vào đầu những năm 1990.

Năm 1997, các hộ gia đình ở Liên hiệp Anh lại đổ xô vay tiền khi lãi suất thấp đã làm bùng nổ chi tiêu và sự gia tăng giá bất động sản kéo dài. Cảnh tranh được với quảng cáo trên TV về bất động sản chỉ có các chương trình hướng dẫn cho người xem cách sửa sang nhà cửa để sau đó cho thuê hoặc bán. Đồ thị dưới đây cho thấy tiết kiệm của các hộ gia đình, tính bằng phần trăm so với GDP đã giảm xuống mức của năm 1987, đỉnh của thời kỳ bùng nổ dưới thời ông Lawson. Năm 2004, Ngân hàng Anh lo ngại rằng sự gia tăng giá nhà chính là nguyên nhân đã làm tăng lãi suất ở Liên hiệp Anh.

Rõ ràng là tỷ lệ tiết kiệm có thể biến động rất nhiều. Mặc dù ở chương này chúng ta giả định xu hướng tiết kiệm biên là cố định, Chương 24 sẽ bàn đến các lý thuyết tiêu dùng và tiết kiệm phức tạp hơn.

Điểm cuối cùng cần lưu ý là việc các hộ gia đình vay tiền để đi du lịch nước ngoài hay mua nhà để sau đó cho thuê có ý nghĩa gì không? Khi tiền được chỉ cho đi du lịch nước ngoài thì không có tài sản nào được mua cho tương lai, còn khi tiền được chi cho mua nhà thì hộ gia đình sẽ có một tài sản làm tăng thu nhập trong tương lai. Việc chỉ đơn giản tính thu nhập hiện tại và chi tiêu hiện tại sẽ cho ta một bức tranh sai lầm về tình hình kinh tế của hộ gia đình trong dài hạn. Chúng ta sẽ trở lại vấn đề này trong Chương 23.



Nguồn: ONS

Khi các hộ gia đình giảm tiết kiệm hoặc mong muốn tiết kiệm, đường tiết kiệm dịch chuyển từ S xuống S' , thu nhập cân bằng phải tăng từ Y^* đến Y^{**} để duy trì sự cân bằng giữa tiết kiệm theo kế hoạch và đầu tư theo kế hoạch.

Nghịch lý của tiết kiệm giúp chúng ta hiểu được cuộc tranh luận lâu nay về tác dụng của tiết kiệm và chi tiêu. Liệu xã hội có lợi từ việc tiết kiệm nhiều hơn không? Câu trả lời phụ thuộc vào việc liệu nền kinh tế có ở trạng thái đầy đủ việc làm hay không.

Hình 20.8



Tại trạng thái cân bằng, tiết kiệm theo kế hoạch bằng tiết kiệm thực tế. Nếu tiết kiệm thực tế nhỏ hơn tiết kiệm theo kế hoạch, mức thu nhập sẽ tăng cho đến khi tiết kiệm thực tế bằng tiết kiệm theo kế hoạch.

Sự thay đổi lượng mà các hộ gia đình muốn tiết kiệm tại mỗi mức thu nhập dẫn đến thay đổi thu nhập cân bằng. Nếu không thay đổi tiết kiệm, các ngành sản xuất phải điều chỉnh đầu tư theo kế hoạch để là nghịch lý của tiết kiệm.

Đầu tư sẽ tăng, đủ trả tư bản và sản lượng tiềm năng của nền kinh tế có thể sẽ tăng nhanh hơn.

Trong chương này, chúng ta tập trung vào những hạn chế khi gia và lương có đủ thời gian để điều chỉnh. Các quyết định về đầu tư và tiết kiệm do những nhóm người khác nhau đưa ra. Không ai có thể tự động nào chuyển tiết kiệm cao hơn thành sự gia tăng đầu tư và tăng thu nhập. Để tiết kiệm theo kế hoạch phải được chi tiêu, các hộ gia đình phải điều chỉnh để cân bằng tiết kiệm theo kế hoạch và đầu tư theo kế hoạch.

Khi tổng cầu thấp và nguồn lực chưa sử dụng, thì nghịch lý của tiết kiệm cho thấy rằng việc giảm mong muốn tiết kiệm sẽ làm tăng chi tiêu và tăng thu nhập cân bằng. Xã hội sẽ được lợi do sản lượng và mức việc làm cao hơn. Và vì cấu đầu tư là tự định, nên thay đổi mong muốn tiết kiệm không ảnh hưởng đến mức đầu tư mong muốn.

Hãy giả thiết rằng nền kinh tế đang ở mức sản lượng tiềm năng. Chương 25 sẽ bàn về điều đó có thể diễn ra như thế nào trong dài hạn, mỗi khi giá và lương có đủ thời gian để điều chỉnh. Nếu nền kinh tế ở mức sản lượng tiềm năng thì sự gia tăng mong muốn tiết kiệm tại mỗi mức thu nhập phải dẫn đến tăng tiết kiệm và giảm tiêu dùng tại mức sản lượng tiềm năng. Tuy nhiên, các đầu tư có thể làm lên để đưa tổng cầu đến mức đầy đủ việc làm. Và chi tiêu đáp ứng sẽ gia tăng tại sao như vậy. Do vậy, trong dài hạn xã hội có thể có lợi từ việc tăng mong muốn tiết kiệm.

TỔNG KẾT

- **Tổng cầu** là chỉ tiêu theo kế hoạch cho hàng hóa (và dịch vụ). Đường tổng cầu AD cho thấy tổng cầu ở mỗi mức thu nhập và sản lượng.
- Chương này bỏ qua chỉ tiêu theo kế hoạch của chính phủ và người nước ngoài, mà chỉ tập trung vào **cấu tiêu dùng** của các hộ gia đình và **cấu đầu tư** của các hãng (mong muốn bổ sung thêm tư bản vật chất và hàng tồn kho). Chúng ta coi như **cấu đầu tư là cố định**.
- **Cấu tiêu dùng** liên quan chặt chẽ nhưng không phải hoàn hảo với **thu nhập cá nhân khả dụng**. Khi không có thuế và chuyển giao thu nhập, thì thu nhập cá nhân khả dụng và tổng thu nhập trùng nhau.
- **Tiêu dùng tự định** là mức tiêu dùng mong muốn khi thu nhập bằng 0. **Xu hướng tiêu dùng biên (MPC)** là phần mà mức tiêu dùng tăng thêm khi thu nhập tăng thêm một 1. **Xu hướng tiết kiệm biên (MPS)** là phần được tiết kiệm của một đồng tăng thu nhập thêm. Vì thu nhập hoặc tiêu dùng hoặc đầu tư tiết kiệm nên $MPC + MPS = 1$.
- Đối với một mức giá và tiền lương nhất định, trường hàng hóa ở trạng thái cân bằng khi sản lượng bằng chỉ tiêu theo kế hoạch hoặc tổng cầu. Tương tự như vậy,

ở trạng thái cân bằng, tiết kiệm theo kế hoạch bằng đầu tư theo kế hoạch. **Sự cân bằng thị trường hàng hoá** không có nghĩa là sản lượng bằng sản lượng tiềm năng, nó có nghĩa rằng chi tiêu theo kế hoạch bằng chi tiêu thực tế và sản lượng thực tế.

- **Sản lượng cân bằng do cấu quyết định**, vì chúng ta giả thiết rằng giá và lương cố định ở một mức có dư cung về hàng hoá và lao động. Các hãng và công nhân vui lòng cung ứng bất kỳ mức sản lượng và lao động nào được yêu cầu.
- Khi tổng cầu vượt quá sản lượng thực tế, thì hoặc là đầu tư ngoài kế hoạch giảm (giảm hàng tồn kho) hoặc là có tiết kiệm ngoài kế hoạch (những người tiêu dùng thất vọng). Theo định nghĩa thì đầu tư thực tế luôn luôn bằng tiết kiệm thực tế. Việc giảm dự trữ ngoài kế hoạch hay tình trạng khách hàng thất vọng đóng vai trò như một tín hiệu để các hãng tăng sản lượng khi tổng cầu vượt quá sản lượng thực. Tương tự, việc tăng dự trữ ngoài kế hoạch xảy ra khi tổng cầu thấp hơn sản lượng thực tế.
- Việc tăng đầu tư theo kế hoạch làm cho sản lượng cân bằng tăng thêm nhiều hơn. Sự gia tăng ban đầu trong thu nhập để đáp ứng cầu đầu tư làm cho cầu về tiêu dùng tăng thêm.
- **Số nhân** là tỷ số giữa mức thay đổi của sản lượng và mức thay đổi cầu tư định gây ra sự thay đổi đó. Trong mô hình đơn giản của chương này, số nhân là $1/(1 - MPC)$ hoặc $1/MPS$. Số nhân lớn hơn 1 vì MPC và MPS là các số dương nhỏ hơn 1.
- **Nghịch lý của tiết kiệm** cho thấy mong muốn giảm tiết kiệm làm tăng sản lượng nhưng không làm thay đổi mức cân bằng của tiết kiệm theo kế hoạch, mức này vẫn phải bằng đầu tư theo kế hoạch. Sản lượng cao hơn là cần thiết để bù lại mong muốn giảm tiết kiệm tại mỗi mức sản lượng.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Giả sử hàm tiêu dùng là $C = 0,8Y$ và đầu tư theo kế hoạch là 40 (a) Hãy vẽ đồ thị biểu diễn đường tổng cầu. (b) Nếu sản lượng thực tế là 100 thì những hành động ngoài kế hoạch nào sẽ xảy ra? (c) Sản lượng cân bằng là bao nhiêu? (d) Bạn có nhận được cùng câu trả lời như vậy hay không khi sử dụng tiết kiệm theo kế hoạch bằng đầu tư theo kế hoạch?
- 2 Giả sử MPC là 0,6. Bắt đầu từ trạng thái cân bằng, cầu đầu tư sau đó tăng thêm 30 (a) Sản lượng cân bằng sẽ tăng bao nhiêu? (b) Cầu về tiêu dùng tăng thêm bao nhiêu?
- 3 Đầu tư theo kế hoạch là 100. Dân chúng quyết định tiết kiệm một phần lớn hơn trong thu nhập: hàm tiêu dùng thay đổi từ $C = 0,8Y$ thành $C = 0,5Y$ (a) Điều gì xảy ra với thu nhập cân bằng? (b) Điều gì xảy ra với phần thu nhập cân bằng được tiết kiệm? Hãy giải thích.
- 4 Phần nào của đầu tư thực tế không nằm trong tổng cầu?
- 5 (a) Hãy tính thu nhập cân bằng khi cầu đầu tư là 400 và hàm tiêu dùng là $C = 0,8Y$. (b) Sản lượng sẽ cao hơn hay thấp hơn nếu như hàm tiêu dùng là $C = 100 + 0,7Y$?
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao các nhận định sau đây là sai? (a) Giá như mọi người sẵn sàng tiết kiệm nhiều hơn thì đầu tư sẽ tăng và chúng ta có

Phần 4: KINH TẾ HỌC VĨ MÔ

thể làm cho nền kinh tế tăng trưởng. (b) Sản lượng thấp hơn làm giảm chi tiêu và do vậy đẩy sản lượng xuống mức thấp hơn nữa. Nền kinh tế có thể thu hẹp mãi.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 685



Online
Learning Centre
WITH POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này này kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học tập trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/baig. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài tập và Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có ba tập câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nửa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu này xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 21

Chính sách tài khóa và ngoại thương

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Chính sách tài khóa có ảnh hưởng như thế nào đến tổng cầu?
- ❷ Trong mô hình mở rộng này sản lượng cân bằng trong ngắn hạn được quyết định như thế nào?
- ❸ Số nhân ngân sách cân bằng.
- ❹ Các công cụ tự ổn định.
- ❺ Ngân sách cơ cấu và ngân sách được điều chỉnh theo lạm phát
- ❻ Thâm hụt ngân sách làm tăng nợ quốc gia như thế nào?
- ❼ Những hạn chế của chính sách tài khóa chủ động.
- ❽ Thương mại có ảnh hưởng như thế nào đến sản lượng cân bằng?

Chính sách tài khóa là các quyết định của chính phủ về chi tiêu và thuế khóa.

Chính sách ổn định là hành động của chính phủ để giữ sản lượng gần với mức tiềm năng

Thâm hụt ngân sách là phần chi tiêu của chính phủ vượt quá thu nhập của chính phủ.

Ở hầu hết các nước châu Âu, chính phủ trực tiếp mua kh...ang tạo phần năm tổng sản lượng quốc dân và cung chi một lượng tương tự cho chuyển giao thu nhập. Chi tiêu của chính phủ chủ yếu được tài trợ bằng thuế. Chính sách tài khóa của chính phủ có tác động kinh tế vĩ mô như thế nào? Chúng ta sẽ trình bày chính sách tài khóa tác động như thế nào đến sản lượng cân bằng và sau đó sẽ nghiên cứu ba vấn đề liên quan đến chính sách tài khóa.

Chúng ta sẽ phân tích cả những cơ hội lẫn những hạn chế của việc sử dụng chính sách tài khóa để ổn định sản lượng. Sau đó, chúng ta sẽ xem xét ý nghĩa của thâm hụt ngân sách chính phủ.

Thâm hụt ngân sách xuất hiện khi chính phủ chi tiêu nhiều hơn thu nhập. Mọi người tỏ ra lo ngại về thâm hụt ngân sách. Tại sao chính phủ lại chi tiêu nhiều hơn thu nhập? Chúng ta sẽ xem xét quy mô của thâm hụt và tìm hiểu xem chúng ta có nên lo lắng về chuyện đó hay không.

Nợ quốc gia là tổng số nợ tồn đọng của chính phủ

Chính phủ tại nó tham dự chi tiêu bằng vay nợ từ dân chúng qua bán trái phiếu trong đó hòa trả trái phiếu lại từ thu vào ngân sách. Trái phiếu trong tương lai, khoản vay này, an ninh nợ của chính phủ đối với người dân⁽¹⁾.

Năm 2004, nợ quốc gia của Liên hiệp Anh là 360 tỷ bảng, hoặc khoảng 6.000 tỷ USD theo đầu người. Vấn đề thứ ba của chính sách tài khóa mà chúng ta xem xét là tương ảnh hưởng của nợ quốc gia.

Hầu hết chương này đề cập đến câu của chính phủ và tổ chức, nhưng chúng ta hoàn tất mô hình xác định thu nhập của mình bằng cách bổ sung thêm nguồn tài trợ. Xuất khẩu X và nhập khẩu Z mới thu thêm khoảng 30 – 60% của Liên hiệp Anh. Liên hiệp Anh có nền kinh tế rất mở và ảnh hưởng của ngoại thương quan trọng đến mức không thể bỏ qua được⁽²⁾.

21.1 Chính phủ và dòng luân chuyển

Câu tiêu chính phủ G chi hàng hóa và dịch vụ đóng góp trực tiếp vào tổng cầu. Chính phủ cũng rút tiền ra từ dòng luân chuyển thông qua thuế gián thu T, đánh vào tiêu dùng và thuế trực thu T, đánh vào thu nhập, về cơ bản chuyển giao thu nhập từ người thu nhập về tới Tây nimen, chuyển giao thu nhập tác động đến tổng cầu chi tiêu. Chính phủ đóng tiền các thành tố khác như cầu tiêu dùng hoặc cầu đầu tư.

Bảng 21.1 trình bày các hoạt động của chính phủ trong tài khoản 2004-2005. Các thành tố chính của G là y tế, giáo dục và quốc phòng. Các khoản thuế gián thu và thuế trực thu trở thành trợ cấp thất nghiệp và hỗ trợ từ các trợ cấp xã hội lại trở thành chi tiêu của dân là những thành tố chính trong chuyển giao thu nhập B.

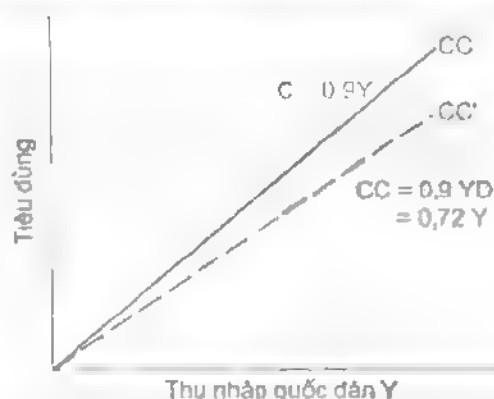
Bảng 21.1 Tài chính công của Liên hiệp Anh năm 2004-2005

Thu	Tỷ bảng	Chi	Tỷ bảng
Thuế trực thu		Hàng hoá và dịch vụ	
Thuế thu nhập	128	Y tế	81
Thuế lợi nhuận công ty	36	Giáo dục	63
Bảo hiểm xã hội	78	Quốc phòng	27
		An ninh và trật tự	20
Thuế gián thu		Y tế và phúc lợi	1
Thuế giá trị gia tăng	73	Giao thông	
		Công nghiệp và nông nghiệp	2
		Chuyển giao thu nhập	
		Bảo hiểm xã hội	138
Tiền lãi và cổ tức	39	Lãi net	15
Thuế tiêu thụ đặc biệt	40	Các khoản khác	72
Các khoản thu khác	6		
Tổng thu	455	Tổng chi	488
Thâm hụt	33		

Nguồn: www.hm-treasury.gov.uk

Chính phủ chi trả một phần chi phí chi tiêu được chi trả bởi các hộ gia đình và các doanh nghiệp. Nó cũng chi trả một phần chi phí chi tiêu của các doanh nghiệp nhà nước.

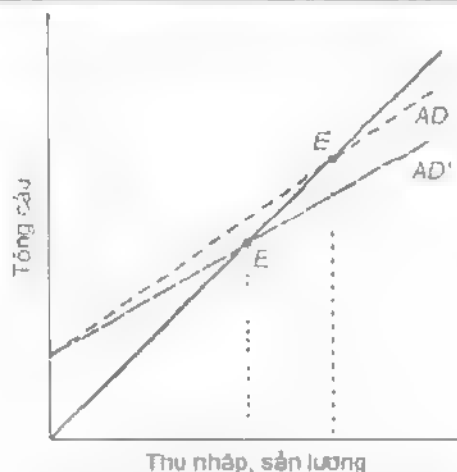
Chuyển giao thu nhập của CNP được chi trả bởi CNP và các doanh nghiệp nhà nước.

Hình 21.1 - Thuế ròng và tiêu dùng

Khi không có thuế, thu nhập quốc dân Y và thu nhập khả dụng là một. Hàm tiêu dùng CC' cho thấy các hộ gia đình muốn tiêu dùng bao nhiêu tại mỗi mức thu nhập quốc dân. Với thuế suất ròng là 0,2, các hộ gia đình vẫn tiêu dùng 90 phần trăm thu nhập khả dụng tăng thêm. Vì YD giờ đây chỉ là 0,8 Y , cho nên các hộ gia đình chỉ tiêu dùng $0,9 \times 0,8 = 0,72$ từ mỗi đơn vị thu nhập quốc dân có thêm. Khi liên kết tiêu dùng với thu nhập quốc dân, tác động của thuế ròng là xoay hàm tiêu dùng xuống dưới từ CC đến CC' .

Bây giờ chúng ta sẽ chỉ ra chính phủ có tác động thế nào đến thu nhập và sản lượng quốc dân cân bằng. Chúng ta bắt đầu với một ví dụ đơn giản để căn cứ từ tư duy là Y và hàm tiêu dùng tính theo thu nhập khả dụng là $C = 0,9 YD$.

Ảnh hưởng của thuế ròng đối với sản lượng

Hình 21.2 - Thuế ròng cao hơn

Sự gia tăng thuế suất thu nhập hoặc giảm tỷ lệ trợ cấp thất nghiệp sẽ làm tăng thuế suất ròng t . Hàm tiêu dùng xoay từ CC đến CC' trên Hình 21.1. Với cấu trúc thuế không đổi, đường tổng cầu xoay từ AD đến AD' ở Hình 21.2. Mức sản lượng cân bằng giảm và điểm cân bằng chuyển từ E tại

Rõ ràng là chi tiêu 0,72 từ mỗi bảng có thêm của thu nhập quốc dân có nghĩa là hàm tiêu dùng khi được vẽ trong hệ trục với thu nhập quốc dân sẽ thoải hơn so với khi chi tiêu 0,9 từ mỗi bảng có thêm của thu nhập quốc dân. Do vậy, tác động của thuế suất ròng t ($t > 0$) giống như giảm xu hướng tiêu dùng biên. Hình 21.1 minh họa điều này.

Tổng cầu và sản lượng cân bằng không phụ thuộc vào khoản rò rỉ xảy ra qua tiết kiệm (như khi MPC nhỏ) hoặc qua thuế (như khi MPC nhân với $(1 - t)$ là nhỏ). Trong cả hai trường hợp, sự rò rỉ ngân không cho tiền trở lại tạo thành cầu đối với sản lượng của các doanh nghiệp.

Nếu MPC là xu hướng tiêu dùng biên từ khoản thu nhập khả dụng và thuế ròng tỷ lệ thuận với thu nhập theo thuế suất t , thì MPC' , tức là xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân là

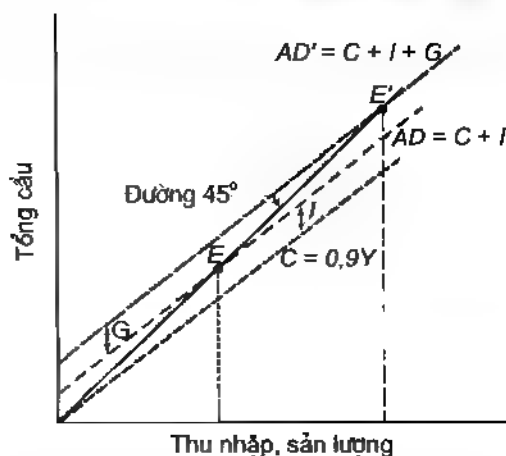
$$MPC' = MPC \times (1 - t) \quad (3)$$

Trước hết, chúng ta giả định rằng chi tiêu chính phủ bù bằng không. Hình 21.2 minh họa điều này. Sự gia tăng thuế suất ròng từ 0 đến 0,2 làm cho hàm tiêu dùng xoay xuống dưới từ CC đến CC' như ở Hình 21.1. Để có đường tổng cầu AD chúng ta cộng cầu đầu tư cố định I vào hàm tiêu dùng. Do sự gia tăng thuế suất ròng làm xoay hàm tiêu dùng từ CC xuống CC' ở Hình 21.1 nên ở Hình 21.2 đường tổng cầu xoay từ AD đến AD' . Do vậy, tổng cầu bằng sản lượng thực tế ở mức sản lượng thấp hơn. Đường tổng cầu bây giờ cắt đường 45° tại điểm E' chứ không phải điểm E . Thu nhập và sản lượng cân bằng đã giảm.

Việc gia tăng thuế suất ròng làm giảm sản lượng cân bằng. Khi tổng cầu và sản lượng cân bằng thấp hơn sản lượng tiềm năng, thì việc giảm thuế suất hoặc tăng chuyển giao thu nhập sẽ làm tăng tổng cầu và sản lượng cân bằng.

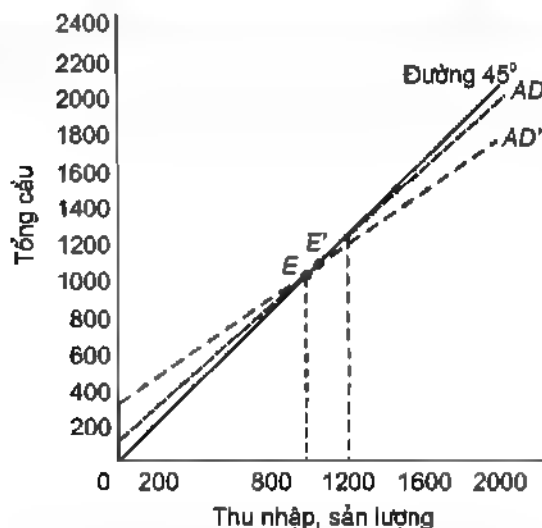
Ảnh hưởng của chi tiêu chính phủ đối với sản lượng

Hình 21.3 Chi tiêu chính phủ và sản lượng cân bằng



Bắt đầu từ điểm cân bằng E, AD dịch chuyển lên trên đến AD'. Điểm cân bằng mới là E' và sản lượng cân bằng tăng thêm một lượng bằng 10 lần so với mức gia tăng của chi tiêu chính phủ.

Hình 21.4 Chi tiêu và thuế cao hơn



Bắt đầu từ trạng thái cân bằng tại E, chi tiêu chính phủ tăng từ 0 đến 200, làm dịch chuyển đường tổng cầu AD lên phía trên và thuế tăng từ 0 đến 0,2 làm cho đường tổng cầu mới AD' thoải hơn. Điểm cân bằng chuyển từ E tới E', tại đó đường tổng cầu AD' cắt đường 45°. Sản lượng cân bằng tăng từ 1000 lên 1071.

tăng tổng cầu thêm 200 và sự gia tăng thuế làm giảm thu nhập khả dụng bớt đi 200. Vì MPC từ thu nhập khả dụng chỉ là 0,9 nên thu nhập khả dụng thấp hơn chỉ làm cho cầu tiêu dùng giảm đi $0,9 \times 200 = 180$.

Bây giờ chúng ta gác thuế sang một bên và tập trung vào chi tiêu chính phủ. Giả sử thuế suất ròng bằng 0. Thu nhập quốc dân và thu nhập khả dụng trùng nhau. Hình 21.3 cho thấy sự gia tăng chi tiêu chính phủ có tác động tương tự như khi tăng cầu đầu tư tự định, như đã nghiên cứu ở Chương 20. Với xu hướng tiêu dùng biên là 0,9, thì số nhân lại là $1/(1 - MPC) = 10$. Sự gia tăng chi tiêu chính phủ G làm sản lượng cân bằng tăng 10 lần so với mức tăng chi tiêu đó. Trên Hình 21.3 điểm cân bằng chuyển từ E đến E' khi đường tổng cầu dịch chuyển từ AD đến AD'.

Ảnh hưởng kết hợp của chi tiêu chính phủ và thuế

Giả sử nền kinh tế bắt đầu với sản lượng cân bằng là 1000 nhưng không có chính phủ. Giả sử cầu tiêu dùng tự định và đầu tư là 100. Với xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập khả dụng là 0,9, mức thu nhập khả dụng 1000 sẽ tạo ra cầu tiêu dùng là 900. Tổng cầu là $(900 + 100) = 1000$ và đây cũng là sản lượng thực tế.

Bây giờ bổ sung thêm cầu tự định từ chính phủ là 200, tổng cầu tự định sẽ là 300. Đồng thời cũng đưa thêm thuế suất ròng là 0,2. Xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân giảm từ 0,9 xuống 0,72, và số nhân trở thành $1/(1 - 0,72) = 1/0,28 = 3,57$. Nhân cầu tự định 300 với 3,57 sẽ nhận được sản lượng cân bằng là 1071, cao hơn sản lượng cân bằng ban đầu là 1000. Hình 21.4 minh họa điều này.

Số nhân ngân sách cân bằng

Nền kinh tế bắt đầu ở mức sản lượng cân bằng 1000. Với thuế suất 20%, doanh thu ban đầu từ thuế là 200, đúng bằng chi tiêu chính phủ.

Sự gia tăng bằng nhau này trong chi tiêu chính phủ và thuế làm thay đổi tổng cầu và sản lượng. Hình 21.4 cho thấy sản lượng cân bằng tăng. Mức chi tiêu mới của chính phủ 200 làm

Do đó, ảnh hưởng ban đầu của cả thuế và chi tiêu làm tăng tổng cầu thêm 200, nhưng chỉ làm cho tổng cầu giảm đi 180. Tổng cầu tăng thêm 20. Sản lượng tăng làm cầu tiêu dùng tăng thêm nữa. Khi đạt đến trạng thái cân bằng mới, sản lượng đã tăng thêm 71, từ 1000 đến 1071. Ví dụ này minh họa cho số nhân ngân sách cân bằng nổi tiếng.

Số nhân ngân sách cân bằng chỉ ra rằng việc cùng tăng thuế và chi tiêu chính phủ một lượng như nhau sẽ làm tăng sản lượng.

Điều chỉnh số nhân

Số nhân tên kết những thay đổi trong cầu tư dinh với những thay đổi trong thu nhập và sản lượng quốc dân cuối cùng. Công thức ở Chương 20 vẫn đáng chú ý về việc giữ đây chúng ta sử dụng MPC', xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân chứ không phải từ thu nhập khả dụng.

$$\text{Số nhân} = 1/[1 - \text{MPC}'] \quad (4)$$

Với thuế tỷ lệ với thu nhập, chúng ta biết rằng MPC' = MPC x (1 - t). Với xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập khả dụng cho trước, thuế suất cao hơn làm giảm MPC', làm tăng (1 - MPC') và do vậy làm giảm số nhân. Bảng 21.2 minh họa điều này.

Bảng 21.2 Ảnh hưởng của thuế

MPC	t	MPC'	Số nhân
0,2	0	0,20	1,25
0,4	0,2	0,72	3,57
0,7	0	0,70	3,33
0,7	0,2	0,56	2,27
0,7	0,4	0,42	1,72

Trong Chương 20, khi không có chính phủ, số nhân chỉ đơn giản là $1/[1 - \text{MPC}]$ hay $1/\text{MPS}$. Với xu hướng tiết kiệm biên lớn hơn, sẽ có khoản rò rỉ lớn hơn từ dòng luân chuyển giữa các doanh nghiệp và các hộ gia đình và số nhân sẽ nhỏ hơn một cách tương ứng.

Hộp 21.1 Xử lý mất lòng tin

Sau ba thập kỷ thành công thời hậu chiến, Nhật Bản loay hoay trong những năm 1990. Sự đổ vỡ của thị trường bất động sản đã làm cho các ngân hàng phá sản. Trầy vì phải thừa nhận thực tế này để tìm giải pháp, những người lập chính sách của đất nước này lại bó quạ vấn đề. Người tiêu dùng bị mất lòng tin và sản lượng giảm.

Để khôi phục lại lòng tin, Nhật Bản đã thực hiện chính sách tài khóa nổi lừng danh kể nhằm kích cầu. Người tiêu dùng và các doanh nghiệp Nhật Bản đã có hành động cực đoan làm cho sự việc trở nên tồi tệ hơn. Thành phần tự định của cầu tiêu dùng và đầu tư đã giảm nhiều hơn so với mức cần thiết để triệt tiêu tác động của việc nổi lòng tài khoá. Sự nổi lòng tài khoá đã thất bại trong việc thúc đẩy tăng trưởng. Trong kinh tế học vĩ mô, các hiệu ứng phải sinh có thể lớn hơn hiệu ứng trực tiếp. Chỉ đến năm 2003 tốc độ tăng trưởng sản lượng của Nhật Bản mới trở lại mức 3% một năm.

Thành tựu kinh tế vĩ mô yếu kém của Nhật Bản

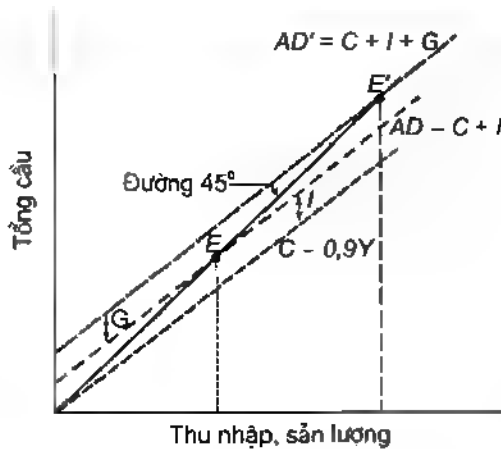
	Tăng trưởng GDP (%)	Lãi suất (%)	Thâm hụt ngân sách (% GDP)	Nợ ròng của chính phủ (% GDP)
1993	0	3	2	5
1994	1	2	2	8
1995	2	1	4	13
1996	5	1	4	16
1997	1	1	3	18
1998	-3	1	5	31
1999	0	0	7	38
2000	2	0	6	44
2001	2	0	6	49
2002	0	0	6	50
2003	3	0	6	50

Nguồn: OECD Economic Outlook, June 2004

Bảng 21.2 đơn thuần chỉ giúp ta hiểu rõ thêm điều này. Bằng giả thiết rò rỉ xảy ra do cao tiết kiệm lẫn thuế. Khi cả hai khoản này lớn thì số nhân sẽ nhỏ. Dòng cầu tổng của bảng này cho thấy giá trị của số nhân nhỏ hơn nhiều so với dòng đầu tiên.

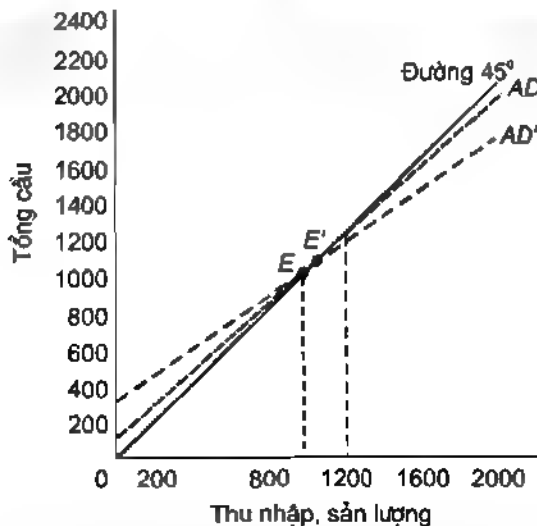
Ảnh hưởng của chi tiêu chính phủ đối với sản lượng

Hình 21.3 Chi tiêu chính phủ và sản lượng cân bằng



Bắt đầu từ điểm cân bằng E, AD dịch chuyển lên trên đến AD'. Điểm cân bằng mới là E' và sản lượng cân bằng tăng thêm một lượng bằng 10 lần so với mức gia tăng của chi tiêu chính phủ.

Hình 21.4 Chi tiêu và thuế cao hơn



Bắt đầu từ trạng thái cân bằng tại E, chi tiêu chính phủ tăng từ 0 đến 200, làm dịch chuyển đường tổng cầu AD lên phía trên và thuế tăng từ 0 đến 0,2 làm cho đường tổng cầu mới AD' thoải hơn. Điểm cân bằng chuyển từ E tới E', lại đó đường tổng cầu AD' cắt đường 45°. Sản lượng cân bằng tăng từ 1000 lên 1071.

tăng tổng cầu thêm 200 và sự gia tăng thuế làm giảm thu nhập khả dụng bớt đi 200. Vì MPC từ thu nhập khả dụng chỉ là 0,9 nên thu nhập khả dụng thấp hơn chỉ làm cho cầu tiêu dùng giảm đi $0,9 \times 200 = 180$.

Bây giờ chúng ta gác thuế sang một bên và tập trung vào chi tiêu chính phủ. Giả sử thuế suất ròng bằng 0. Thu nhập quốc dân và thu nhập khả dụng trùng nhau. Hình 21.3 cho thấy sự gia tăng chi tiêu chính phủ có tác động tương tự như khi tăng cầu đầu tư tự định, như đã nghiên cứu ở Chương 20. Với xu hướng tiêu dùng biên là 0,9, thì số nhân lại là $1/(1 - MPC) = 10$. Sự gia tăng chi tiêu chính phủ G làm sản lượng cân bằng tăng 10 lần so với mức tăng chi tiêu đó. Trên Hình 21.3 điểm cân bằng chuyển từ E đến E' khi đường tổng cầu dịch chuyển từ AD đến AD'.

Ảnh hưởng kết hợp của chi tiêu chính phủ và thuế

Giả sử nền kinh tế bắt đầu với sản lượng cân bằng là 1000 nhưng không có chính phủ. Giả sử cầu tiêu dùng tự định và đầu tư là 100. Với xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập khả dụng là 0,9, mức thu nhập khả dụng 1000 sẽ tạo ra cầu tiêu dùng là 900. Tổng cầu là $(900 + 100) = 1000$ và đây cũng là sản lượng thực tế.

Bây giờ bổ sung thêm cầu tư định từ chính phủ là 200, tổng cầu tự định sẽ là 300. Đồng thời cũng đưa thêm thuế suất ròng là 0,2. Xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân giảm từ 0,9 xuống 0,72, và số nhân trở thành $1/(1 - 0,72) = 1/0,28 = 3,57$. Nhân cầu tự định 300 với 3,57 sẽ nhận được sản lượng cân bằng là 1071, cao hơn sản lượng cân bằng ban đầu là 1000. Hình 21.4 minh họa điều này.

Số nhân ngân sách cân bằng

Nền kinh tế bắt đầu ở mức sản lượng cân bằng 1000. Với thuế suất 20%, doanh thu ban đầu từ thuế là 200, đúng bằng chi tiêu chính phủ.

Sự gia tăng bằng nhau này trong chi tiêu chính phủ và thuế làm thay đổi tổng cầu và sản lượng. Hình 21.4 cho thấy sản lượng cân bằng tăng. Mức chi tiêu mới của chính phủ 200 làm

21.3 Ngân sách chính phủ

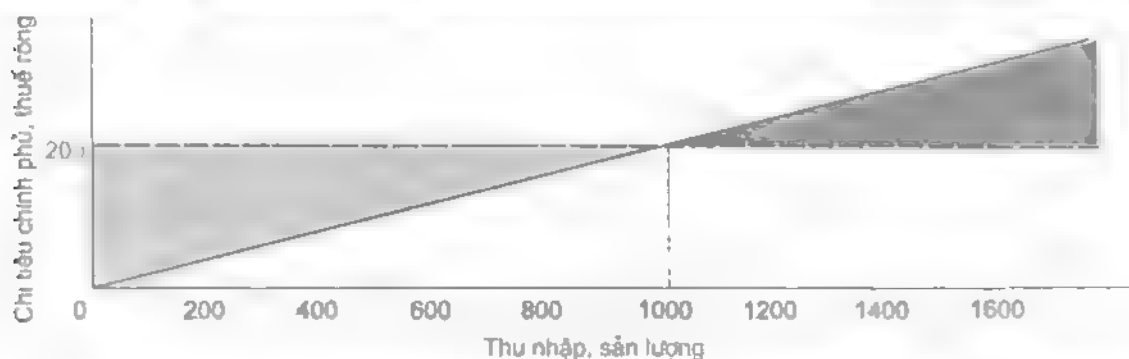
Ngân sách là kế hoạch chi và thu của chính quyền trung ương hay một chính phủ.

Ngân sách chính phủ mô tả những hàng hóa và dịch vụ mà chính phủ sẽ mua trong năm tới, các khoản chuyển giao thu nhập mà chính phủ sẽ thực hiện và cách thức chính phủ trang trải các khoản đó. Phần lớn các khoản chi tiêu của chính phủ được trang trải bằng thuế. Khi chi tiêu vượt quá ngân thu được, thì ngân sách sẽ thâm hụt. Khi thuế cao hơn chi tiêu, ngân sách có thặng dư. Hợp tác đang G để biểu thị chi tiêu chính phủ cho hàng hóa và dịch vụ và NT biểu thị khoản chi trong này thuế trừ chuyển giao thu nhập có sẵn.

$$\text{Thâm hụt ngân sách chính phủ} = G - NT \quad (5)$$

Hình 21.5 biểu thị chi tiêu chính phủ mua hàng hóa và dịch vụ G và thuế ròng tỷ trọng mỗi tương quan với thu nhập quốc dân. Giá sử G là cố định ở mức 200. Với thuế suất ròng là 0,2 thì thuế ròng bằng 0,2 Y . Thuế bằng 0 khi sản lượng bằng 0, bằng 100 khi sản lượng là 500, bằng 200 khi sản lượng là 1000. Tại mức sản lượng lớn hơn 1000, ngân sách chính phủ bị thâm hụt. Tại mức sản lượng 1000, ngân sách cân bằng và có mức sản lượng cao hơn, ngân sách có thặng dư. Với chi tiêu chính phủ G và thuế suất cho trước, thâm hụt hay thặng dư ngân sách phụ thuộc vào mức sản lượng và thuế nhập.

Hình 21.5 Ngân sách chính phủ



Trên hình 21.5, ngân sách bằng tổng chi tiêu chính phủ trừ đi tổng thu nhập thuế ròng hay do lệ chi chính phủ mua hàng hóa và dịch vụ. Chi tiêu chính phủ là cố định và thuế ròng từ thu nhập quốc dân là 0,2 Y . Tại mức thu nhập 1000, chi tiêu chính phủ bằng tổng thu nhập thuế ròng và ngân sách cân bằng. Ở mức thu nhập thấp thì ngân sách bị thâm hụt, ở mức thu nhập cao ngân sách có thặng dư.

Thặng dư hay thâm hụt ngân sách do ba yếu tố quyết định: thuế suất t , mức chi tiêu chính phủ G và sản lượng Y . Với thuế suất cho trước, G tăng sẽ làm tăng sản lượng và do đó làm tăng thu nhập từ thuế. Phải chăng có thể cho rằng khi chi tiêu nhiều hơn, chính phủ có thể giảm được thâm hụt ngân sách? Bây giờ chúng ta chỉ ra rằng điều này không thể đạt được.

Đầu tư, tiết kiệm và ngân sách

Theo định nghĩa, các khoản rò rỉ thực tế ra khỏi dòng luân chuyển phải luôn bằng các khoản bơm vào dòng luân chuyển. Các khoản thanh toán này không thể biến mất vào không trung. Trong mô hình chúng ta đang nghiên cứu có hai khoản rò rỉ khỏi dòng luân chuyển: tiết kiệm của các hộ gia đình và thuế ròng nộp cho chính phủ. Và có hai khoản bơm vào: chi tiêu đầu tư của các doanh nghiệp và chi tiêu chính phủ vào hàng hóa và dịch vụ. Do vậy, tiết kiệm thực tế cộng với thuế ròng thực tế phải luôn bằng chi tiêu chính phủ thực tế cộng với chi tiêu đầu tư thực tế.

Trong chương trước, chúng ta đã thấy rằng khi nền kinh tế không ở mức thu nhập cân bằng, tiết kiệm và đầu tư thực tế sẽ khác với tiết kiệm và tiêu dùng mong muốn hay theo kế hoạch. Chúng ta đã biết các doanh nghiệp sẽ thay đổi hàng tồn kho ngoài kế hoạch như thế nào và các hộ gia đình có thể bước phá vỡ tiết kiệm ngoài kế hoạch ra sao nếu tổng cầu vượt quá sản lượng thực tế tạo ra.

Nền kinh tế ở trạng thái cân bằng khi tổng lượng cầu hay sản lượng mong muốn bằng sản lượng thực tế. Ở trạng thái cân bằng, tiết kiệm theo kế hoạch S cộng với thuế ròng theo kế hoạch NT phải bằng chi tiêu chính phủ theo kế hoạch G cộng với đầu tư theo kế hoạch I . Các khoản rò rỉ theo kế hoạch phải bằng những khoản bơm vào theo kế hoạch.

$$S + NT = G + I \quad (6)$$

Khi không có chính phủ, phương trình này dẫn đến điều kiện cân bằng ở Chương 20: tiết kiệm theo kế hoạch bằng đầu tư theo kế hoạch. Phương trình (6) hàm ý rằng ở trạng thái cân bằng, tiết kiệm mong muốn trừ đầu tư mong muốn bằng thâm hụt ngân sách chính phủ theo kế hoạch:

$$S - I = G - NT \quad (7)$$

Phương trình (7) cho thấy chi tiêu chính phủ theo kế hoạch G tăng nhất định phải làm tăng thâm hụt ngân sách. Với thuế suất cho trước, G tăng làm dương tổng cầu dịch chuyển song song lên trên. Điều này làm tăng thu nhập cân bằng. Nếu thuế suất nhỏ hơn 100%, thu nhập khả dụng phải tăng. Các hộ gia đình tăng cả tiêu dùng và tiết kiệm mong muốn khi thu nhập khả dụng tăng. Một phần thu nhập khả dụng cơ thêm này sẽ được dành thêm cho tiết kiệm.

Chỉ tiêu của chính phủ cho hàng hoá và dịch vụ cao hơn làm tăng sản lượng cân bằng. Với thuế suất cho trước, thu nhập từ thuế tăng nhưng thâm hụt ngân sách tăng (hoặc thậm chí dư ngân sách giảm).

Với một mức chi tiêu chính phủ G cho trước, thuế suất cao hơn sẽ làm giảm cả sản lượng cân bằng và thâm hụt ngân sách.

Do đầu tư theo kế hoạch I không phụ thuộc vào thu nhập cho nên sự gia tăng trong tiết kiệm mong muốn sẽ làm tăng vế trái của phương trình (7). Do vậy, vế phải của phương trình cũng phải tăng. Như vậy, thuế ròng NT không thể tăng nhiều như G . Phương trình (7) cho thấy thâm hụt ngân sách tại trạng thái cân bằng tăng khi chi tiêu chính phủ tăng, nhưng thuế suất ròng không thay đổi.

Chúng ta có thể phân tích tác động của việc tăng thuế theo cách tương tự. Từ Hình 21.2 chúng ta biết rằng tăng thuế suất sẽ làm cho đường tổng cầu xoay xuống dưới. Thu nhập cân bằng nhất định giảm. Thu nhập khả dụng giảm do cả thu nhập quốc dân giảm và thuế suất tăng. Với thu nhập khả dụng thấp hơn, tiết kiệm mong muốn nhất định giảm. Do vậy, vế trái của phương trình (7) nhất định phải giảm. Do vậy, thâm hụt ngân sách sẽ nhỏ hơn.

21.4 Thâm hụt và tình hình tài khoá

Tình hình tài khoá cho biết tác động của chính sách tài khoá đến tổng cầu và sản lượng.

Thâm hụt ngân sách có phải là một thước đo hợp lý về tình hình tài khoá của chính phủ hay không?

Mức độ thâm hụt ngân sách liệu có cho biết chính sách tài khoá là mở rộng với mục tiêu tăng thu nhập quốc dân, hay thái độ nhằm giảm thu nhập quốc dân hay không?

Thâm hụt tự nó không phải là một thước đo tốt về tình hình tài khoá của chính phủ. Thâm hụt có thể thay đổi vì những lý do chẳng liên quan gì đến chính sách tài khoá. Ngay cả khi G và t không thay đổi, sự suy giảm cầu đầu tư sẽ làm giảm sản lượng và thu nhập. Điều này sẽ làm giảm thu nhập từ thuế ròng và tăng thâm hụt ngân sách.

Với những mức thuế và chi tiêu nhất định của chính phủ, ngân sách sẽ bị thâm hụt lớn hơn trong thời kỳ suy thoái, khi thu nhập thấp, số vốn trong thời phôi, thậm chí thu nhập cao. Giá sự tổng cầu bắt đầu giảm. Ngân sách sẽ bị thâm hụt. Vì do khi suy thoái, thâm hụt có thể đi đến kết luận cho rằng chính sách tài khóa đã mở rộng và do đó không có lý do gì để mở rộng tài khóa hơn nữa. Kết luận như thế có thể sai lầm do suy thoái có thể gây ra thâm hụt.

Ngân sách cơ cấu

Ngân sách cơ cấu cho thấy
Ngân sách cơ cấu là một chỉ tiêu
khả năng tổng quát mức tiền
nâng

Để sử dụng thâm hụt ngân sách làm một chỉ tiêu đánh giá tình hình tài khóa chúng ta tính toán ngân sách cơ cấu hay ngân sách điều chỉnh theo chu kỳ.

Giá sự chi tiêu chính phủ là 200 và thuế suất là 0,2. Như trên Hình 21.4, ngân sách sẽ bị thâm hụt ở mọi mức thu nhập dưới 1000 và có thặng dư ở mọi mức thu nhập trên 1000. Nếu các thành tố khác của tổng cầu cho trước, ngân sách thực tế sẽ bị thâm hụt nếu thu nhập cân bằng là 800. Thu nhập từ thuế ròng là $0,2 \times 800 = 160$. Khi chi tiêu chính phủ là 200, thâm hụt ngân sách là 40.

Ngược lại, giá sự sản lượng cân bằng là 1200. Với thuế suất là 0,2, thu nhập từ thuế ròng là 240, nhưng chi tiêu tư nhân của chính phủ vẫn là 200. Ngân sách sẽ có thặng dư 40.

Như vào khoản thâm hụt là 40 khi mức thu nhập thực tế là 800, chúng ta đi đến kết luận rằng chính sách tài khóa được mở rộng qua mức và rằng chính phủ nên thắt chặt tài khóa để loại bỏ thâm hụt. Một khi chúng ta nhận ra rằng nguyên nhân chính của thâm hụt là thu nhập thấp, thì ít có khả năng chúng ta sẽ đi đến kết luận như vậy. Chúng ta cũng có thể nhận ra rằng việc thắt chặt tài khóa trong thời kỳ suy thoái rất có thể làm cho sản lượng giảm hơn nữa⁽¹⁾.

Thâm hụt được điều chỉnh theo lạm phát

Nguyên nhân thứ hai cho thấy tại sao thâm hụt thực tế của chính phủ là một thước đo tồi về tình hình tài khóa là sự phân biệt giữa lãi suất thực tế và lãi suất danh nghĩa. Các thước đo về thâm hụt được công bố coi toán bỏ trừ lãi danh nghĩa mà chính phủ phải trả cho khoản nợ quốc gia là một khoản mục trong chi tiêu chính phủ. Se dùng tên khi chi tiêu lãi suất thực tế nhân với khoản nợ tồn đọng của chính phủ như là một khoản mục chi tiêu góp phần vào thâm hụt.

Thâm hụt điều chỉnh theo
lạm phát và đúng là suất
thực tế chứ không phải là
suất danh nghĩa để hình chi
tiêu của phủ cho tiền lãi
trả nợ

Giá sự lạm phát là 10%, lãi suất danh nghĩa là 12% và lãi suất thực tế là 2%. Theo quan điểm của chính phủ, gánh nặng hiện tại thuế ra chỉ là 2% đối với 1 bảng nợ tồn đọng. Mặc dù lãi suất danh nghĩa là 12%, lạm phát sẽ làm khoản thu danh nghĩa từ thuế trong tương lai sẽ tăng 10% một năm, như vậy đảm bảo phần lớn các khoản thu cần có để trả lãi suất danh nghĩa cao. Chi phí thực của việc vay nợ chỉ là 2%.



On the
Learning Centre
with POWERMEX

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng cách làm bài tập trắc nghiệm và bài tập tự luận có kèm theo hướng dẫn tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/bag.

⁽¹⁾ Ở chương này chúng ta chưa tìm hiểu đến tác động của chính sách tài khóa đối với nền kinh tế. Có những nguyên nhân khác nữa làm cho chúng ta lo lắng đến thâm hụt. Chúng ta sẽ xem xét chúng trong Chương 22.

11.1.2 Các thước đo tốt hơn đối với thâm hụt ngân sách

Trong thời kỳ 1975-1977, Chính phủ của Đảng Liên hiệp Anh đã gây ra thâm hụt ngân sách bằng 5,5% GDP. Nhưng các cú sốc giá dầu và sức mạnh công đoàn đã đảm bảo làm phát nam ở mức trung bình là 16%. Do lãi suất danh nghĩa là 15% nên lãi suất thực tế là âm. Chỉ điều chỉnh theo lạm phát - Lãi lãi suất thực tế chưa không bình tại suất danh nghĩa trong thâm hụt ngân sách - đã làm giảm thâm hụt từ 5,5% xuống còn 1% ở đầu thập kỷ này. Hiện nay làm phát thấp nên sự điều chỉnh theo lạm phát có ít ý nghĩa hơn.

Chúng ta cũng nên điều chỉnh theo tác động của chu kỳ kinh doanh đối với thu nhập từ thuế. Liên hiệp Anh đã trải qua thời kỳ bùng nổ dưới thời Thủ tướng Lawson vào cuối những năm 1980, sau đây là thời kỳ suy thoái dưới thời Thủ tướng Major vào đầu những năm 1990, trước khi trải qua giai đoạn tăng trưởng ổn định 1993 - 2001. Thâm hụt ngân sách cơ cấu phần lớn hơn thâm hụt thực tế vào cuối những năm 1980 (khi mà bằng nó đã đảm bảo tăng mạnh thu nhập từ thuế) và phải nhờ đến thâm hụt thực tế vào đầu những năm 1990 (suy thoái là giảm thu nhập từ thuế và tăng trợ cấp thất nghiệp).

Sau đó, sau thời kỳ phục hồi ổn định, chênh lệch giữa hai thước đo thâm hụt này phải nhỏ vào cuối những năm 1990. Bảng dưới đây khẳng định những dự đoán này.

Các ước tính gần đây của Bộ Tài chính Liên hiệp Anh cho thấy rằng sau hai năm sự gia tăng 1% của sản lượng (so với sản lượng tiềm năng) sẽ cải thiện ngân sách thêm 0,75% so với GDP.

Thâm hụt ngân sách trung bình hàng năm (chính phủ trung ương và chính quyền địa phương)

	88 - 90	91 - 94	98 - 01
Thâm hụt thực tế (% của GDP)	0.2	5.8	-1.0
Thâm hụt cơ cấu (% của GDP)	2.5	4.6	-1.4

Nguồn: OECD, *Financing the Public Sector*, UK Fiscal Policy since 1979, in R. De Larosiere and R. Layard (eds), *The Performance of the UK Economy*, Oxford University Press, 1997, HM Treasury Budget 2001.

21.5 Các công cụ tự ổn định và chính sách tài khóa chủ động

Các công cụ tự ổn định làm giảm số nhân và hạn chế phản ứng của sản lượng đối với các cú sốc cấu

Bảng 21.2 cho thấy thuế suất ròng t cao hơn làm giảm số nhân. Giả sử cấu trúc đầu tư giảm bớt 100. Số nhân càng lớn, tác động càng tăng. Thuế suất ròng cao hơn làm giảm số nhân và kiềm chế tác động của các cú sốc cấu trúc đến sản lượng. Thuế suất ròng cao là một công cụ tự ổn định tốt.

Thuế thu nhập, thuế giá trị gia tăng và trợ cấp thất nghiệp là những công cụ tự ổn định quan trọng. Với thuế suất và trợ cấp thất nghiệp cho trước, sự suy giảm thu nhập và sản lượng làm tăng trợ cấp thất nghiệp của chính phủ và giảm thu nhập từ thuế. Cả hai tác động này đều làm giảm số nhân và giảm sự phản ứng của sản lượng. Một sự chuyển dịch nhất định của đường tổng cầu sẽ có tác động nhỏ hơn đến thu nhập và sản lượng cân bằng. Việc giảm thu nhập từ thuế ròng một cách tự động có tác động, như là sự kích thích tài khóa. Ngược lại, trong thời kỳ bùng nổ, thu nhập từ thuế tăng, điều này kiểm chế sự bùng nổ.

Các công cụ tự ổn định có một lợi thế lớn. Chúng tự tác động. Không cần ai phải quyết định, phải chăng đã có một cú sốc xảy ra và chính sách nên phản ứng như thế nào. Bằng cách giảm bớt sự nhạy cảm của nền kinh tế trước những cú sốc, các công cụ tự ổn định làm giảm biến động của sản lượng.

Tất cả các khoản rò rỉ đều là công cụ tự ổn định. Tỷ lệ tiết kiệm cao hơn và xu hướng tiêu dùng hiện tại thấp hơn làm giảm số nhân. Vào cuối chương này, chúng ta sẽ thấy rằng xu hướng nhập khẩu hiện tại cao cũng làm cho sản lượng ít biến động hơn.

Chính sách tài khóa chủ động là các quyết định về thuế suất và mức chi tiêu của chính phủ.

Chính sách tài khóa tích cực hay chủ động

Mặc dù các công cụ tự ổn định luôn hoạt động, các chính phủ còn thực hiện những chính sách tài khóa chủ động để thay đổi mức chi tiêu hay thuế suất nhằm ổn định tổng cầu. Khi các thành tố khác của tổng cầu ở mức thấp khác thường, chính phủ có thể kích cầu bằng cách giảm thuế

hoặc tăng chi tiêu hoặc cả hai. Khi các thành tố khác của tổng cầu cao một cách bất thường, chính phủ sẽ tăng thuế hoặc giảm chi tiêu.

Đến đây bạn có thể đặt ra 2 câu hỏi. Thứ nhất, tại sao không thể sử dụng chính sách tài khóa để ổn định tổng cầu một cách triệt để? Chắc chắn là bằng việc duy trì tổng cầu ở mức toàn dụng nguồn lực, chính phủ có thể loại bỏ hoàn toàn cả bùng nổ lạm phát và thoái? Thứ hai, tại sao các chính phủ lại không muốn nơi lớn chính sách tài khóa và tăng tổng cầu đến mức có thể loại bỏ hoàn toàn thất nghiệp? Hộp 21.3 đưa ra một số giải đáp cho hai câu hỏi này.

Hộp 21.3 Những hạn chế của chính sách tài khóa

Tại sao không thể triệt tiêu hoàn toàn những cú sốc đối với tổng cầu bằng chính sách tài khóa?

1. Trễ về thời gian. Cần có thời gian để nhận thấy tổng cầu đã thay đổi. Việc thu thập số liệu thống kê đáng tin cậy về sản lượng có thể mất 6 tháng. Sau đó cũng phải có thời gian để thay đổi chính sách tài khóa. Các kế hoạch chi tiêu dài hạn cho quốc phòng hoặc xây dựng bệnh viện không thể bỗng chốc thay đổi được. Và một khi sự thay đổi chính sách đã được thực hiện, cũng phải mất thời gian bên hành lối cả các bước của quá trình số nhân để chính sách tài khóa mới có đầy đủ hiệu lực.

2. Sự bất định. Chính phủ gặp phải hai vấn đề. Thứ nhất, chính phủ không biết chắc giá trị của những thông số chủ chốt, chẳng hạn như số nhân. Chính phủ chỉ có những con số ước tính thu thập từ các số liệu trong quá khứ. Những ước tính sai sót có thể dẫn đến những quyết định sai lầm về mức độ thay đổi chính sách tài khóa cần thiết. Thứ hai, vì chính sách tài khóa phải qua một thời gian mới phát huy tác dụng, chính phủ phải dự báo mức mà tổng cầu sẽ đạt được vào lúc chính sách tài khóa phát huy đầy đủ tác dụng của nó. Nếu hiện tại đầu tư ở mức thấp nhưng sắp tăng mạnh, thì không cần thiết hôm nay phải nới lỏng tài khóa. Những sai sót khi dự báo các nguồn phi chính phủ của cầu, chẳng hạn như đầu tư, có thể dẫn đến những quyết định sai lầm về những thay đổi chính sách tài khóa cần thiết vào lúc này.

3. Các tác động phái sinh đối với nhu cầu tự định. Mô hình của chúng ta coi cầu đầu tư và cầu tiêu dùng tự định là cho trước. Nhưng đây chỉ là sự đơn giản hoá. Những thay đổi trong chính sách tài

khóa có thể đưa đến những thay đổi mang tính bù trừ trong các cầu phần khác của cầu tự định. Ví nếu chính phủ không ước tính chính xác những tác động phái sinh này thì những thay đổi trong chính sách tài khóa sẽ không đạt hiệu quả như mong muốn. Để nghiên cứu vấn đề này, chúng ta sẽ mở rộng mô hình về tổng cầu ở Chương 24.

Tại sao chính phủ không nới lỏng chính sách tài khóa khi thất nghiệp cao?

1. Thâm hụt ngân sách. Khi sản lượng thấp và thất nghiệp cao, thâm hụt ngân sách có thể lớn. Nới lỏng tài khóa sẽ làm tăng thêm thâm hụt ngân sách. Chính phủ có thể lo ngại về mức độ thâm hụt, một vấn đề chúng ta sẽ bàn ở mục 21.6, hoặc lo ngại rằng thâm hụt lớn sẽ dẫn đến lạm phát, một vấn đề mà chúng ta sẽ bàn đến ở Chương 26.

2. Có thể chúng ta đang ở điểm toàn dụng nguồn lực! Mô hình đơn giản của chúng ta giả định rằng có những nguồn lực chưa được sử dụng. Sản lượng do cầu quyết định. Nới lỏng tài khóa sẽ làm tăng tổng cầu và sản lượng. Tuy nhiên, chúng ta có thể đã ở mức sản lượng tiềm năng. Công nhân không có việc, máy móc nằm không chỉ vì họ không muốn cung cấp các dịch vụ yếu tố của mình với mức tiền lương hoặc tiền thuê hiện hành. Nếu như vậy, thì không còn nguồn lực dư thừa mà có thể huy động để tăng tổng cầu. Nếu thất nghiệp cao và sản lượng thấp không phải là kết quả của sự suy giảm cầu, mà là kết quả của sự giảm cung, thì nới lỏng tài khóa chẳng có ý nghĩa gì. Các Chương 28 và 30 bàn đến mặt cung của nền kinh tế chi tiết hơn.

21.6 Nợ quốc gia và thâm hụt

Nợ của chính phủ được gọi là **nợ quốc gia**.

Trong những năm gần đây, Liên hiệp Anh đã có thâm dư ngân sách. Trong lịch sử điều này hiếm khi xảy ra. Hầu hết các chính phủ đều gặp tình trạng thâm hụt ngân sách. Đồng thâm hụt sẽ làm tăng nợ.

Chính phủ của Liên hiệp Anh bị thâm hụt lớn trong những năm 1970. Giá trị danh nghĩa của nợ quốc gia đã tăng từ 33 tỷ bảng năm 1971 lên 113 tỷ bảng năm 1981. Tuy

nhuận, trong rất nhiều năm của thời kỳ này thậm chí thâm hụt danh nghĩa thực chất là thâm hụt thực tế, mọi khi hạch toán làm phát được áp dụng. Điều này gợi ra rằng, nợ thực chất định phải giảm chứ không tăng. Và đúng là từ vậy. Hơn nữa, khi nền kinh tế tăng trưởng trên thực tế, thì thu nhập thực tế từ thuế sẽ tăng và chính phủ có thể thanh toán được khoản nợ thực tế tăng lên mà không cần phải tăng thuế suất.

Hai lập luận này – việc điều chỉnh thâm hụt theo làm phát và sự tăng trưởng của thu nhập thực tế và thu nhập thực tế từ thuế với thuế suất cho trước – cho thấy rằng nợ

Bảng 21.3 Nợ quốc gia của Liên hiệp Anh, 1973–2004 (nợ công, năm 1973, tính theo % của GDP)

1973	1979	1985	1991	2001	2004
60	48	46	28	32	33

Nguồn: Ủy ban Tài chính và Thuế của Liên hiệp Anh.

quốc gia ở rất nhiều nước không nằm ngoài tầm kiểm soát. Mặc dù thâm hụt danh nghĩa làm cho nợ danh nghĩa tăng đáng kể, tỷ lệ nợ danh nghĩa so với GDP danh nghĩa thông thường giảm, như được khẳng định ở Bảng 21.3. Tỷ lệ nợ/GDP năm 2004 của Liên hiệp Anh chỉ bằng một nửa so với con số này 30

năm trước. Những lo ngại của công chúng về sự bùng nổ nợ của Liên hiệp Anh hoàn toàn không có cơ sở.

Có 2 lý do lý giải tại sao những lo ngại về nợ quốc gia có thể bị thổi phồng. Thứ nhất, phần lớn chủ nợ của Liên hiệp Anh là công dân Liên hiệp Anh. Do chính là khoản nợ mà chúng ta, với tư cách là một quốc gia, mắc nợ danh nghĩa thân mình. Thứ hai, một số tiền mà khu vực công cộng đã vay trước đây đã được dùng để tài trợ cho đầu tư vào tư bản vật chất (vốn vật lực) hay tư bản con người (vốn nhân lực), điều này sẽ làm tăng sản lượng và thu nhập từ thuế trong tương lai và do đó sẽ góp phần thanh toán nợ. Các doanh nghiệp thân trọng thương vay để tài trợ cho các dự án đầu tư có lợi nhuận. Một chính phủ thân trọng cũng sẽ làm như vậy. Đầu tư nhiều hơn vào hạ tầng đường sắt đường như sẽ tốt đối với Liên hiệp Anh, thậm chí cả khi đầu tư này buộc phải vay nợ nhiều hơn.

Khi nào thì một nhà kinh tế học cần lo lắng về quy mô của nợ công? Thứ nhất, nếu khoản nợ trở nên lớn so với GDP, cần phải tăng thuế suất để trang trải được gánh nặng tiền lãi trả nợ. Thuế suất cao có thể gây ra ảnh hưởng không khuyến khích

Bảng 21.4 Nợ công của chính phủ (% GDP)

	1981	2002	2005
Bỉ	84	100	94
Hàn	53	105	105
Hà Lan	25	43	53
Hoa Kỳ	22	50	50
Anh	38	48	42
Pháp	0	53	69
Đức	12	50	67
Nhật Bản	19	121	125
Tổng cộng	31	41	51

Nguồn: OECD, *Economic Outlook*.

Thứ hai, nếu chính phủ không thể tăng thuế suất cao hơn một mức nhất định, nợ lớn và kéo theo là tiền lãi trả nợ lớn có thể đưa đến những con số thâm hụt lớn mà chính phủ chỉ có thể bù đắp được bằng cách vay nợ hay in thêm tiền. Do vay nợ chỉ làm phức tạp thêm vấn đề, cuối cùng chính phủ có thể không cưỡng lại được buộc phải in tiền với quy mô lớn. Và thế là bắt đầu tình trạng siêu lạm phát mà chúng ta sẽ bàn đến ở chương 26.

Năm 2004, nợ của chính phủ Liên hiệp Anh, so với GDP, là thấp hơn so với năm 1970. Tuy vậy, ở một số nước châu Âu, và cả Nhật Bản, nợ của chính phủ là rất lớn. Bảng 21.4 khẳng định điều này. Những nước nợ lớn như vậy đặc biệt đáng lo ngại khi lãi suất thực tế cao.

Đạo 21-3 Các bài tập và bài tập thảo luận như vậy

Thủ tướng Tony Blair đã phát biểu như vậy trước Đại hội Công Đảng vào năm 1999. Để ngăn chặn các chính trị gia thiên cận tìm cách thúc đẩy nền kinh tế qua mạnh trong ngắn hạn và do vậy gây khó khăn trong dài hạn, Bộ trưởng Tài chính Gordon Brown không những chỉ trao quyền kiểm soát lãi suất cho Ngân hàng Anh mà còn đưa ra Bộ luật Ổn định tài chính.

Bộ luật Ổn định tài chính buộc chính phủ cam kết phải trả nợ cho tất cả các khoản chi tiêu hiện tại vì mục tiêu trung hạn từ các khoản thu nhập hiện tại.

Thảm họa được tài trợ bằng nguồn vay nợ chỉ được phép sử dụng cho đầu tư công cộng (khoản đầu tư này cuối cùng phải tự trang trải cho chính nó do việc tăng sản lượng trong tương lai và do vậy kéo theo là tăng thu nhập từ thuế). Tầm nhìn trung hạn là cần thiết vì thâm hụt thực tế dao động theo chu kỳ kinh doanh ngay cả khi thuế suất không thay đổi. "Quy tắc vàng" của Bộ trưởng Brown là sự lịch lãm nợ của chính phủ trong dài hạn (vì vay để đầu tư) phải được đi kèm với việc tăng sản lượng và thu nhập từ thuế mà không cần thay đổi thuế suất.

Vì thu nhập từ thuế có xu hướng suy giảm khi nền kinh tế tăng trưởng chậm hơn, cho nên vẫn có cơ hội để tranh luận về việc liệu giảm thu nhập từ thuế có thể do các yếu tố chu kỳ tạm thời gây ra hay nó có xu hướng kéo dài và do vậy phát tăng thuế suất để đảm bảo nguồn thu.

Mặc dù Bộ Tài chính đã tiếp tục khẳng định rằng tình hình tài chính của Liên hiệp Anh trong dài hạn là sáng sủa, nhưng các cơ quan khác đã bắt đầu không tán thành. Chẳng hạn, tờ *The Economist* (dưới tiêu đề Gordon và sự thận trọng: sự việc đã qua, 13/03/2003; 18/04/04) đã lập luận:

Nhưng nếu ông Brown đã giúp để không chế được sự bùng nổ và suy sụp trong nền kinh tế thì ông ta đã kiểm soát được sự bùng nổ và suy sụp trong nền tài chính công. Thời kỳ đầu cảm quyền, ông ta đã tỏ ra rất thận trọng. Ông ta đã giảm chi tiêu và tăng thuế thông qua hành động "khả nổi tiếng" là lặn lội rút từ quỹ hưu trí 5 tỷ £ (rồi lại 9 tỷ £). Và một lần nữa ngài Bộ trưởng lại gặp may. Sự bùng nổ của sản phẩm phần mềm và của thị trường chứng khoán đã làm tăng thu nhập từ thuế do những người có thu nhập cao và các doanh nghiệp ở thành phố đóng góp.

Cơ may đó của ông Brown đã giúp ông ta tiếp tục gặp may. Bốn năm trước đây ngài Bộ trưởng đã phê chuẩn các khoản chi tiêu vào dịch vụ công cộng. Mặc dù ông Brown đã tăng thuế vào năm tài chính sau bầu cử 2002, nhưng sự quyết tâm của ông ta bơm tiền vào dịch vụ công cộng, đặc biệt là dịch vụ sức khỏe quốc gia đã đẩy nền tài chính công đến tình trạng mắc nợ. Khoản thặng dư 15 tỷ £ trong năm tài chính 2000-01 đã biến thành khoản thâm hụt 38 tỷ £ (3,4% của GDP) trong tài khóa 2003-2004.

Chương 21 kết thúc phần giới thiệu về chính sách tài khóa. Chúng ta sẽ tiếp tục nghiên cứu ở đây. Chúng ta kết thúc chương này bằng việc thảo luận mô hình xác định thu nhập và đưa thêm khu vực mà đến nay chúng ta đã bỏ qua – thuế và các chính sách thuế.

21.7 Ngoại thương và việc định thu nhập

Bây giờ chúng ta tìm đến xuất khẩu X do là những hàng mà sản xuất trong nước không bán ra nước ngoài và nhập khẩu Z là những hàng mà được sản xuất ở nước ngoài và được cung cấp trong nước. Bảng 21.5 cho thấy xuất khẩu, nhập khẩu và cán cân thương mại X - Z của Liên hiệp Anh. Cần lưu ý 2 điểm.

Cán cân thương mại là giá trị của xuất khẩu ròng. Nếu xuất khẩu ròng có giá trị dương, thì nền kinh tế có thặng dư thương mại. Nếu nhập khẩu vượt quá xuất khẩu, thì nền kinh tế bị thâm hụt thương mại.

Xuất khẩu ròng rất nhỏ so với GDP. Về quy mô, xuất và nhập gần bằng nhau. Liên hiệp Anh có cán cân thương mại tương đối cân bằng với thế giới.

Khi một hộ gia đình chi tiêu nhiều hơn thu nhập, thì hộ gia đình đó đã làm chi tiêu bị thâm hụt và phải giảm bớt số tài sản ròng (bây giờ sản hoặc vay nợ thêm) để trang trải cho khoản thâm hụt này. Bằng tư duy như một quốc gia bị thâm hụt thương mại với thế giới bên ngoài, nếu quốc gia này nơi cư dân phải bán đi một số tài sản của mình cho nền kinh tế ngoài để trang trải thâm hụt. Trong Chương 29 chúng ta sẽ nghiên cứu chi tiết về hành vi này.

Bảng 21.5 Ngoại thương ở Liên hiệp Anh 1950 - 2004 (% GDP)

	Xuất khẩu	Nhập khẩu	Xuất khẩu ròng
1950	23	1	22
1960	20	1	19
1970	22	21	1
1980	20	25	-5
1990	21	25	-4
2000	21	25	-4

Nguồn: Ủy ban thương mại quốc tế.

Bảng 21.5 cho thấy rằng Liên hiệp Anh là một nền kinh tế rất mở. Cả xuất khẩu và nhập khẩu đều vượt hơn một phần GDP. Ở Mỹ, con số này là 12% GDP. Điều này khác biệt với các quốc gia khác. Anh tự sản xuất các sản phẩm mà các nước khác cần, nhưng lớn như Mỹ, chủ yếu chỉ trao đổi với chính bản thân mình.

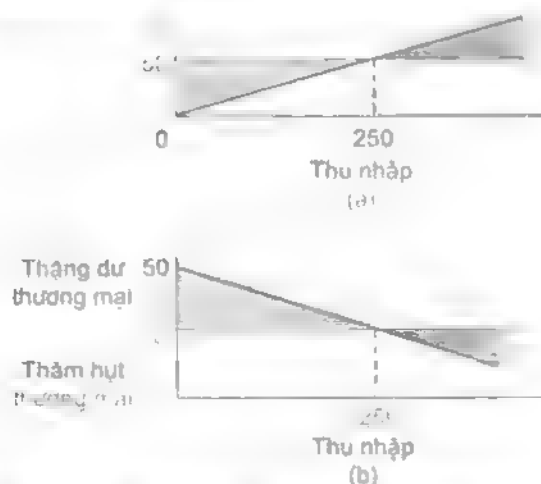
Xuất khẩu ròng $X - Z$ làm tăng thu nhập của chúng ta và thêm vào thành độ chi tiêu về GDP. Vì vậy, điều kiện cân bằng đối với thu nhập hàng nội địa có thể mở rộng thành:

$$Y = AD = C + I + G + X - Z \quad (8)^{(4)}$$

Điều gì quyết định xuất khẩu và nhập khẩu mong muốn? Cầu xuất khẩu chủ yếu phụ thuộc vào điều gì đang diễn ra ở nước ngoài. Thu nhập và chi tiêu của người nước ngoài không liên quan gì đến nước thu nhập trong nước. Do đó, chúng ta coi cầu đối với xuất khẩu là tự định.

Xu hướng nhập khẩu biên (MPZ) là phần của mức chi trả quốc gia dành cho các hàng nhập khẩu mà họ có thể mua được ở mức giá quốc gia nhập khẩu thêm.

Cầu nhập khẩu sẽ tăng lên khi thu nhập của nước nhập khẩu tăng lên. Hình 21.6 cho thấy rằng thu nhập của nước nhập khẩu tăng lên từ 0 đến 250. Khi thu nhập trong nước thay đổi, đường cầu nhập khẩu của nước này sẽ thay đổi. Cầu nhập khẩu không phụ thuộc vào thu nhập trong nước. Cầu nhập khẩu của nước này là số không khi thu nhập là số không, nó tăng lên khi thu nhập tăng lên. Độ dốc của đường cầu nhập khẩu là xu hướng nhập khẩu biên.

Hình 21.6 Cầu nhập khẩu và cầu cân bằng thương mại

Đường cầu nhập khẩu và đường cầu cân bằng thương mại có thể được vẽ cho bất kỳ mức thu nhập nào. Ở mức thu nhập 250, nhập khẩu bằng 50. Nếu thu nhập tăng lên, cầu nhập khẩu sẽ tăng lên. Nếu thu nhập giảm xuống, cầu nhập khẩu sẽ giảm xuống. Đường cầu cân bằng thương mại cũng thay đổi theo thu nhập. Ở mức thu nhập 250, cầu cân bằng thương mại bằng 0. Nếu thu nhập tăng lên, cầu cân bằng thương mại sẽ trở nên âm hơn. Nếu thu nhập giảm xuống, cầu cân bằng thương mại sẽ trở nên dương hơn.

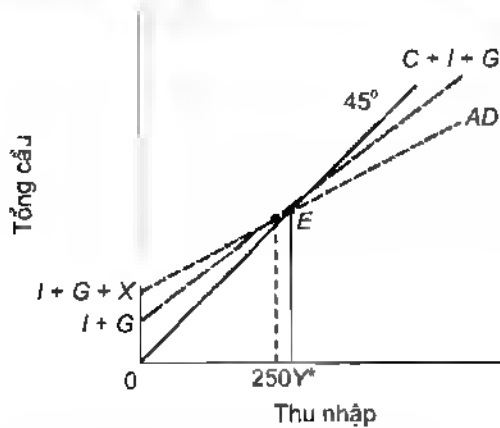
Đường cầu nhập khẩu trên Hình 21.6 giả định xu hướng nhập khẩu biên là 0,2. Mỗi hàng thu nhập quốc dân có thêm đều làm tăng nhập khẩu mong muốn thêm 20p. Một trong những vấn đề mà Liên hiệp Anh phải đương đầu là MPZ của nước này đã tăng. Sự gia tăng thu nhập quốc dân nào cũng đưa đến mức tăng lớn trong cầu nhập khẩu.

Ở mỗi mức sản lượng, chênh lệch giữa cầu xuất khẩu và cầu nhập khẩu là cầu về xuất khẩu ròng. Khi sản lượng thấp, xuất khẩu ròng sẽ dương. Chúng ta có thặng dư thương mại với thế giới bên ngoài. Ở mức sản lượng cao, cầu nhập khẩu sẽ vượt quá cầu xuất khẩu ròng là âm. Bằng cách làm tăng cầu nhập khẩu, trong đó cầu xuất khẩu không thay đổi, sản lượng cao hơn sẽ tạo cho cán cân thương mại trở nên xấu hơn.

Xuất khẩu ròng và thu nhập cân bằng

Hình 21.7 cho thấy thu nhập cân bằng được xác định như thế nào. Chúng ta bắt

⁽⁴⁾ Phương trình này cũng có nghĩa là $Y + Z = C + I + G + X$. Sản lượng trong nước Y cộng với sản lượng từ nước ngoài Z bằng cầu cuối cùng $C + I + G + X$.

Hình 21.7 Thu nhập cân bằng trong một nền kinh tế mở

Xuất khẩu ròng ($X - Z$) phải được cộng với $C + I + G$ để có tổng cầu AD. Khoảng cách giữa đường $C + I + G$ và đường AD chính là đường xuất khẩu ròng ($X - Z$). Trạng thái cân bằng xảy ra tại điểm E, nơi đường AD cắt đường 45° . Trên Hình 21.6 xuất khẩu ròng bằng 0 là thu nhập 250. Do vậy, tại Y^* đường AD nằm dưới đường $(C + I + G)$.

dầu từ đường tổng cầu $C + I + G$ đã được mô tả ở đầu chương, sau đó bổ sung thêm xuất khẩu ròng NX. Khi thu nhập thấp, cầu xuất khẩu ròng là dương. Tổng cầu $C + I + G + X - Z$ lúc đó sẽ lớn hơn $C + I + G$. Khi thu nhập tăng, cầu nhập khẩu tăng lên và xuất khẩu ròng mong muốn sẽ giảm. Tại mức thu nhập là 250, Hình 21.6 cho ta thấy rằng cầu xuất khẩu ròng bằng 0. Hình 21.7 cho thấy đường tổng cầu mới AD cắt đường $C + I + G$ ở mức thu nhập 250. Quá mức thu nhập này, cầu xuất khẩu ròng là âm và đường tổng cầu thấp hơn đường $C + I + G$.

Ở mức thu nhập bằng 0, Hình 21.7 cho thấy cầu tự định $I + G + X$. Chúng ta giả định rằng xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân MPC vẫn là 0,72. Đường $C + I + G$ có độ dốc là 0,72, nhưng đường tổng cầu AD thoải hơn. Mỗi bảng có thêm của thu nhập quốc dân làm tăng cầu tiêu dùng thêm 72p, đồng thời làm tăng nhập khẩu mong muốn thêm 20p, vì $MPZ = 0,2$. Như vậy, trong mỗi bảng có thêm của thu nhập quốc dân chỉ có 52p

được dành để tăng tổng cầu về hàng tiêu dùng sản xuất trong nước. Do vậy, đường AD có độ dốc là 0,52.

Trên Hình 21.7 điểm cân bằng là E, nơi tổng cầu bằng thu nhập và sản lượng trong nước. Chi tiêu theo kế hoạch, sản lượng trong nước và thu nhập thực tế trùng nhau tại Y^* . Khi biết điều này, chúng ta có thể tính được mức thu nhập từ thuế và nhập khẩu và do đó xác định được thâm hụt (hoặc thặng dư) ngân sách và thâm hụt (hoặc thặng dư) thương mại. Các chỉ tiêu này không thể tự động bằng 0 khi nền kinh tế ở mức sản lượng cân bằng.

Số nhân trong một nền kinh tế mở

Mỗi bảng có thêm của thu nhập quốc dân làm tăng nhu cầu tiêu dùng về hàng sản xuất trong nước không phải thêm MPC', xu hướng tiêu dùng biên về hàng hoá từ bất cứ nguồn nào, mà chỉ thêm $(MPC' - MPZ)$. Số nhân đó nhỏ hơn vì rõ ràng không những chỉ xảy ra do tiết kiệm và thuế mà còn do nhập khẩu. Trong một nền kinh tế mở số nhân sẽ là

$$\text{Số nhân} = 1/[1 - (MPC' - MPZ)] \quad (9)$$

Với $MPC' = 0,72$, giá trị của số nhân khi không có ngoại thương sẽ bằng 3,57. Khi xu hướng nhập khẩu biên là 0,2, số nhân giảm xuống $1/[0,48] = 2,08$. Nếu xu hướng nhập khẩu biên có giá trị là 0,72 thì phương trình (9) cho thấy số nhân sẽ giảm xuống 1, tức là không có hiệu ứng số nhân.

Đối với các nền kinh tế nhỏ, rất mở đối với thương mại quốc tế, rõ ràng qua nhập khẩu là rất quan trọng. Các nền kinh tế nhỏ thường là rất mở nên có các công cụ tự ổn định rất mạnh.

Cầu về xuất khẩu cao hơn

Cầu xuất khẩu tăng sẽ làm dịch chuyển đường tổng cầu AD song song lên trên. Thu nhập cân bằng phải cao hơn. Đường AD cao hơn cắt đường 45° tại mức thu nhập cao hơn. Khi thu nhập cao hơn thì nhập khẩu mong muốn sẽ tăng. Cách phân tích điều gì xảy ra với xuất khẩu ròng rất giống với cách phân tích chúng ta đã dùng để trình bày tác động của việc tăng chi tiêu chính phủ đối với thâm hụt ngân sách.

Trong hạch toán thu nhập quốc dân, tổng các khoản rò rỉ từ dòng luân chuyển phải luôn bằng tổng các khoản bơm vào dòng luân chuyển. Và tại trạng thái cân bằng, chi tiêu mong muốn phải bằng với thu nhập thực tế và chi tiêu cho hàng trong nước. Do vậy, điều kiện cân bằng được chỉnh lý cho một nền kinh tế mở là

$$S + NT + Z = I + G + X \quad (10)$$

Tiết kiệm mong muốn cộng với thuế ròng cộng nhập khẩu mong muốn bằng đầu tư mong muốn cộng với chi tiêu mong muốn của chính phủ cộng xuất khẩu mong muốn. Cầu xuất khẩu X tăng sẽ làm tăng thu nhập và sản lượng cân bằng trong nước. Điều này làm tăng tiết kiệm mong muốn, thu nhập từ thuế ròng ở mức thuế suất không đổi, và nhập khẩu mong muốn⁽⁵⁾. Vì S , NT và Z đều tăng khi X tăng, nên sự gia tăng nhập khẩu mong muốn phải nhỏ hơn sự gia tăng xuất khẩu mong muốn. Cầu xuất khẩu cao hơn làm tăng nhập khẩu mong muốn tại trạng thái cân bằng, nhưng vẫn làm tăng xuất khẩu ròng mong muốn. Cán cân thương mại của quốc gia với thế giới bên ngoài được cải thiện.

Nhập khẩu và việc làm

Nhập khẩu có làm mất việc làm của nền kinh tế trong nước không? Cầu cuối cùng $C + I + G + X$ được đáp ứng một phần bằng hàng ngoại chứ không chỉ bằng hàng nội. Bằng cách giảm nhập khẩu, chúng ta có thể sản xuất thêm sản phẩm và tạo thêm công ăn việc làm trong nước. Quan điểm này đúng nhưng cũng nguy hiểm. Nó đúng vì tăng chi tiêu cho hàng trong nước chứ không phải là hàng ngoại, sẽ làm tăng tổng cầu về hàng trong nước và do đó, làm tăng sản lượng và việc làm trong nước. Trên Hình 21.7, xu hướng nhập khẩu biến thấp hơn làm cho đường AD trở nên dốc hơn và làm tăng thu nhập và sản lượng cân bằng.

Có nhiều cách khác nhau để hạn chế chi tiêu cho nhập khẩu ở mỗi mức sản lượng. Ở Chương 29, chúng ta sẽ bắt đầu phân tích tỷ giá hối đoái có tác động như thế nào đến cầu nhập khẩu (và xuất khẩu). Tuy nhiên, cũng có thể hạn chế nhập khẩu một cách trực tiếp thông qua hạn ngạch, hay gián tiếp thông qua thuế quan. Chúng ta sẽ nghiên cứu vấn đề này chi tiết hơn ở Chương 33.

Quan điểm cho rằng hạn chế nhập khẩu là tốt đối với sản lượng và việc làm trong nước là nguy hiểm vì nó đã không tính đến khả năng trả đũa của các nước khác. Giảm nhập khẩu có nghĩa là chúng ta cắt xuất khẩu của các nước khác. Nếu các nước khác cũng hành động như vậy để trả đũa thì cầu đối với hàng xuất khẩu của chúng ta sẽ giảm. Rốt cuộc, không có ai được lợi từ công ăn việc làm, nhưng thương mại thế giới biến mất. Khi cả thế giới bị suy thoái, cần phải nới lỏng chính sách tài khoá trên toàn thế giới, chứ không phải là nỗ lực của một số nước nhằm đánh cắp việc làm của những nước khác, mà rốt cuộc sẽ thất bại.

TÓM TẮT

- Chính phủ mua hàng hoá và dịch vụ, và đánh thuế (trừ các khoản chuyển giao thu nhập) làm cho thu nhập khả dụng giảm xuống thấp hơn sản lượng và thu nhập quốc dân.
- **Thuế ròng**, nếu tăng cùng với thu nhập, làm giảm xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân. Các hộ gia đình chỉ được nhận một phần của mỗi bảng thu nhập quốc dân có thêm để sử dụng dưới dạng thu nhập khả dụng.

⁽⁵⁾ Vì thuế suất vẫn giữ nguyên nên sự gia tăng thu nhập trong nước sẽ làm tăng thu nhập khả dụng, tiêu dùng và tiết kiệm mong muốn.

- **Tăng chi tiêu chính phủ để mua hàng hoá và dịch vụ làm tăng tổng cầu và sản lượng cân bằng** **Tăng thuế suất làm giảm tổng cầu và sản lượng cân bằng.**
- Sự gia tăng ban đầu như nhau trong chi tiêu chính phủ và trong các khoản thuế làm tăng tổng cầu và sản lượng. Đây là **số nhân ngân sách cân bằng.**
- **Ngân sách chính phủ bị thâm hụt** (có thặng dư) khi chi tiêu chính phủ lớn hơn (nhỏ hơn) thu nhập từ thuế. Tăng chi tiêu chính phủ làm tăng thâm hụt ngân sách. Tăng thuế suất làm giảm thâm hụt.
- Ở trạng thái cân bằng trong một nền kinh tế đóng, tổng tiết kiệm mong muốn cộng thuế bằng cầu đầu tư cộng chi tiêu chính phủ. Khoản đòi ra của tiết kiệm mong muốn so với cầu đầu tư phải được bù vào khoản chi tiêu quá mức của chính phủ cho hàng hoá và dịch vụ so với thu nhập từ thuế ròng.
- Thâm hụt ngân sách không phải là một chỉ tiêu tốt về chính sách tài khoá. Suy thoái kinh tế mặc nhiên làm cho ngân sách bị thâm hụt, trong khi bùng nổ tạo ra thặng dư ngân sách. **Ngân sách cơ cấu** tính toán xem liệu ngân sách sẽ thặng dư hay thâm hụt nếu sản lượng ở mức tiềm năng. Việc điều chỉnh thâm hụt theo lạm phát cũng rất quan trọng.
- **Các công cụ tự ổn định** làm giảm những biến động trong GDP bằng cách giảm số nhân. Các khoản rò rỉ có tác dụng như các công cụ tự ổn định.
- Chính phủ cũng có thể sử dụng **chính sách tài khoá tích cực** hay **chủ động** để ổn định sản lượng. Trên thực tế, chính sách tài khoá chủ động không có khả năng ổn định sản lượng một cách hoàn hảo.
- Thâm hụt ngân sách làm tăng **nợ quốc gia**. Nếu nợ chủ yếu được vay từ các công dân trong nước, thì thanh toán tiền lãi chỉ đơn thuần là chuyển khoản trong nội bộ nền kinh tế. Tuy nhiên, nợ quốc gia có thể là một gánh nặng nếu chính phủ không thể hoặc không sẵn sàng tăng thuế để trả tiền lãi cao cho khoản nợ quốc gia lớn.
- Thâm hụt không nhất thiết là xấu. Cụ thể trong bối cảnh suy thoái, bất kỳ hành động nào nhằm giảm bớt thâm hụt có thể làm cho nền kinh tế càng xa rời sản lượng tiềm năng. Nhưng thâm hụt ngân sách quá lớn có thể tạo ra vòng luẩn quẩn của sự gia tăng nợ, thanh toán tiền lãi cao hơn và lại vay thêm nữa.
- Trong một nền kinh tế mở, **xuất khẩu** là một nguồn cầu đối với hàng nội, nhưng **nhập khẩu** là một khoản rò rỉ từ dòng luân chuyển, bởi vì nó thể hiện cầu đối với hàng ngoại.
- Xuất khẩu chủ yếu được quyết định bởi những điều kiện ở nước ngoài và có thể được coi là cầu tự định, chẳng liên quan gì đến thu nhập trong nước. Nhập khẩu được coi là tăng cùng với thu nhập trong nước. **Xu hướng nhập khẩu biên (MPZ)** cho ta biết phần của mỗi bảng thu nhập quốc dân có thêm được dành cho nhập khẩu.
- Rò rỉ do nhập khẩu làm giảm giá trị của **số nhân** xuống còn $1/[(1-MPC') + MPZ]$
- Tăng cầu xuất khẩu làm tăng sản lượng và thu nhập trong nước. Sự gia tăng xu hướng nhập khẩu biên làm giảm sản lượng và thu nhập trong nước.
- **Thặng dư thương mại**, xuất khẩu trừ nhập khẩu càng lớn, nếu sản lượng càng thấp. Tăng cầu xuất khẩu làm tăng thặng dư thương mại và tăng xu hướng nhập khẩu biên làm giảm thặng dư đó.
- Ở trạng thái cân bằng, các khoản rò rỉ mong muốn $S + NT + Z$ phải bằng các khoản bơm vào mong muốn $G + I + X$. Điều này có nghĩa là bất kỳ khoản thặng dư $S - I$ mong muốn nào của khu vực tư nhân cũng phải được bù vào khoản thâm hụt của chính phủ $G - NT$ và thặng dư thương mại mong muốn $(X - Z)$.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Sản lượng cân bằng của một nền kinh tế đóng là 1000, tiêu dùng là 800 và đầu tư là 80. (a) Hãy tính G . (b) Giả sử đầu tư tăng thêm 50 và xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân là 0.8. $C + I$ và Y là bao nhiêu tại trạng thái cân bằng mới? (c) Giả sử G tăng thêm 50, xác định $C + I$ và Y tại trạng thái cân bằng mới? (d) Giả sử sản lượng tiềm năng là 1200, phải tăng G thêm bao nhiêu để nền kinh tế đạt được mức sản lượng này?
- 2 Chính phủ chi tiêu vào xây dựng đường sắt là 6 tỷ £. Thuế suất thu nhập là 0.25 và MPC từ thu nhập khả dụng là 0.8. (a) Hãy tính tác động đối với sản lượng và thu nhập cân bằng. (b) Thâm hụt ngân sách tăng hay giảm? Tại sao?
- 3 Trạng thái cân bằng, tiết kiệm mong muốn bằng câu đầu tư. Đúng hay sai? Hãy giải thích.
- 4 Tại sao chính phủ lại phải tăng thuế, khi mà chính phủ có thể vay mượn để chi tiêu?
- 5 Các ban hàng EU đang bị suy thoái. (a) Điều gì xảy ra với cán cân thương mại của EU? (b) Điều gì xảy ra với sản lượng cân bằng của EU? Hãy giải thích.
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Hãy cho biết tại sao những nhận định sau đây là sai? (a) Bỏ trường Tài chính tăng thuế và chi tiêu cùng một mức như nhau. Đây sẽ là một ngân sách trung lập đối với sản lượng. (b) Chính sách của chính phủ nên tìm cách cân bằng xuất khẩu và nhập khẩu, nhưng phải đảm bảo rằng chính phủ và khu vực tư nhân chi thấp hơn thu.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 685.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tự duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 22

Tiền tệ và hoạt động ngân hàng

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Phương tiện trao đổi là một chức năng cơ bản của tiền.
- 2 Các chức năng khác của tiền.
- 3 Các ngân hàng tạo tiền như thế nào?
- 4 Cơ sở tiền, số nhân tiền và cung tiền.
- 5 Các thước đo khác nhau về tiền ở Liên hiệp Anh.
- 6 Các ngân hàng cạnh tranh với nhau như thế nào trong việc huy động tiền gửi và cho vay?
- 7 Các động cơ giữ tiền.
- 8 Cấu tiền phụ thuộc ra sao vào sản lượng, giá cả và lãi suất?

Tiền là một phương tiện bất kỳ được chấp nhận chung để thanh toán cho việc mua hàng hoặc để trả nợ. Nó là phương tiện trao đổi.

Tiền là biểu tượng của thanh công, là nguồn gốc của tài ác, và nó làm cho thế giới đảo điên. Nhưng chiếc răng cho ở quan đạo Admiralty, các vô số ở một số vùng châu Phi, vàng trong thế kỷ 19 đều là các ví dụ về tiền. Điều cần nói là không phải hàng hóa vật chất được sử dụng làm tiền mà là quy ước xã hội cho rằng nó được chấp nhận không ban cãi với tư cách là một phương tiện thanh toán. Bây giờ chúng ta giải thích cách xã hội dùng tiền để kiểm các nguồn lực khan hiếm được dùng trong giao dịch.

22.1 Tiền và các chức năng của tiền

Mặc dù điểm cốt lõi của tiền là việc nó được chấp nhận làm phương tiện thanh toán hay phương tiện trao đổi, nên còn có ba chức năng khác. Nó dùng làm đơn vị kế toán, phương tiện cất trữ giá trị và làm bản vị để thanh toán về sau.

Các loại tiền khác nhau

Trong các trại tù nhân chiến tranh, những điều thuộc là đã từng dùng làm tiền. Vào thế kỷ 19, tiền chủ yếu là các đồng kim khi bằng vàng và bạc. Đó là những ví dụ về tiền hàng hoá, các hàng hoá bình thường không chỉ có công dụng công nghiệp (vàng) và công dụng tiêu dùng (thuốc lá), mà còn dùng như phương tiện trao đổi. Để dùng một loại tiền hàng hoá, xã hội buộc phải hoặc là cắt bớt các công dụng khác của mặt hàng đó, hoặc dành các nguồn lực khan hiếm để sản xuất thêm mặt hàng đó. Nhưng có những cách rẻ hơn để xã hội làm ra tiền.

Tiền quy ước là một phương tiện thanh toán mà giá trị hay sức mua của nó với tư cách là tiền vượt xa chi phí sản xuất ra nó hay giá trị của nó khi dùng vào việc khác chứ không dùng làm tiền.

Một tờ giấy bạc 10L với tư cách là tiền có giá trị lớn hơn rất nhiều so với một mảnh giấy chất lượng cao có kích thước 7,5 x 14 cm. Tương tự, giá trị tiền tệ của hầu hết các tiền kim loại đều vượt cái mà bạn nhận được nếu đem nấu chảy nhưng đồng tiền đó và bản lượng kim loại mà chúng chứa. Bằng cách cung nhau đồng ý sử dụng tiền quy ước, xã hội tiết kiệm các nguồn lực khan hiếm cần thiết để sản xuất ra tiền với tư cách là một phương tiện trao đổi. Vì chi phí chế tạo ra tiền rất nhỏ, vậy thì tại sao không phải ai cũng làm ra các tờ giấy bạc 10L? Điều kiện cần cho sự tồn tại của tiền quy ước là sự hạn chế quyền được cung ứng tiền. Việc tự nhận chế tạo ra tiền là bất hợp pháp¹².

Xã hội hiệu lực hóa việc sử dụng tiền quy ước bằng cách biến nó thành phương tiện thanh toán pháp quy. Luật pháp quy định rằng tiền đó phải được chấp nhận với tư cách là phương tiện thanh toán. Tuy nhiên, luật pháp không phải bao giờ cũng có hiệu lực. Khi giá cả tăng nhanh, tiền quy ước trong nước có thể là một phương tiện cất trữ giá trị tồi và người ta không muốn nhận tiền với tư cách là một phương tiện trao đổi. Các cửa hàng và các hãng sẽ giám giá cho những ai trả bằng vàng hoặc ngoại tệ.

Tiền ghi nợ là một phương tiện trao đổi dựa trên khoản nợ của một hãng tư nhân hay một cá nhân.

Trong các nền kinh tế hiện đại, tiền quy ước được bổ sung thêm bằng loại tiền ghi nợ IOU. Một khoản tiền gửi ngân hàng là tiền ghi nợ, bởi vì đó là một khoản nợ của ngân hàng. Khi bạn có một khoản tiền gửi ngân hàng thì ngân hàng nợ tiền bạn. Bạn có thể viết một tờ séc cho bạn thân hay một bên thứ ba và ngân hàng có nghĩa vụ phải thanh toán bất kỳ khi nào tờ séc được xuất trình. Các khoản tiền gửi ngân hàng là một phương tiện trao đổi bởi vì chúng được mọi người chấp nhận trong rất dễ thanh toán.

Video 22-1 | Quyền lực của khoản nợ tiền

Sự tương phản dưới đây giữa kinh tế tiền tệ và kinh tế hàng đổi hàng được trích từ tài liệu của Ngân hàng Thế giới, Báo cáo phát triển thế giới 1989.

Cuộc sống không có tiền

Đã mấy năm nay, cô Zelle, một ca sĩ, đi trình diễn tại quần đảo Xã hội được hưởng một phần ba các khoản thu được. Khi đếm, cô ta nhận thấy phần cô ta được hưởng bao gồm 3 con lợn, 23 con gà tây, 44 con gà ta, 5000 quả dưa, ngoài ra còn vỏ sò chuối, chanh và cam - vì bản thân cô ta không thể tiêu dùng một lượng đáng kể các khoản thù lao, thì điều cần thiết là trong thời gian ấy phải dùng số hoa quả đó để nuôi lợn và gia cầm. W.S.Jevons (1898).

Macro Polo phát hiện ra tiền giấy

Trong thành phố Kanbula (Bắc Kinh) có một xưởng đúc tiền của Khan Đại đế người thực sự được mọi người biết đến là nắm giữ bí quyết của các nhà kim thuật vì ông ta có nghệ thuật chế tạo ra tiền...

Ông đã bắt bóc hết vỏ các cây dâu... để làm ra giấy... và đem cắt thành những đồng tiền có kích thước khác nhau. Cầm gá tiền b. kẹp vào tờ tử hình. Loại tiền giấy này được lưu hành trên mọi miền của vương quốc do Khan Đại đế trị vì. Tất thấy các sủng thần của ngài nhận loại tiền đó không chút đắn đo, bởi vì bất kỳ đi công cán nơi đâu họ đều có thể tiêu tiền đó để mua sắm hàng hoá mà họ có thể cần đến. *The Travels of Marco Polo, Book II.*

¹² Sự tồn tại của những kẻ làm tiền giả không đơn giản chỉ là xã hội dùng tiết kiệm các nguồn lực khan hiếm bằng cách làm ra tiền mà giá trị của nó với tư cách là phương tiện trao đổi lớn hơn chi phí sản xuất tiền.

22.2 Ngân hàng hiện đại

Dự trữ của các ngân hàng là hàng tồn sẵn có trong ngân hàng để đáp ứng nhu cầu rút tiền của người rút tiền. Tỷ lệ dự trữ và tổng lượng tiền gửi.

Cung tiền là giá trị của khối lượng phương tiện trao đổi trong lưu thông.

Khi bạn gửi áo khoác của mình ở phòng giữ quần áo của một rạp hát thì bạn biết rằng rạp hát sẽ không đưa áo khoác của bạn cho ai khác ngoài khi bạn đang xem biểu diễn. Những các ngân hàng thì sẵn lòng cho ai mượn một số áo khoác ở phòng giữ áo quần. Một rạp hát phải trả đủ áo của bạn. Một ngân hàng thì lại cảm thấy dễ dàng hơn vì các dòng tiền đều giống nhau.

Không giống như các định chế tài chính khác như là quỹ hưu trí, đặc trưng cơ bản của các ngân hàng là một số nợ của chúng được sử dụng làm phương tiện trao đổi, sẽ cho phép tiền gửi tại ngân hàng có thể sử dụng như tiền.

Vào bất kỳ thời điểm nào, một số người viết séc theo tài khoản ở ngân hàng Barclays để trả cho hàng hóa được mua ở một cửa hàng có tài khoản ở ngân hàng Lloyds TSB, nhưng người khác thì lại viết séc theo tài khoản ở ngân hàng Lloyds TSB để mua hàng ở các cửa hàng có tài khoản ở ngân hàng Barclays. Hệ thống thanh toán bù trừ là một quá trình thanh toán liên ngân hàng khoản luân chuyển trong giữa các ngân hàng. Như vậy, hệ thống thanh toán bù trừ là một cách thức khác để xác minh chỉ phí giao dịch⁽¹⁾.

Khả năng thanh khoản là sự dễ biến tốc độ và sự chắc chắn mà giá trị của tài sản có thể hoàn chuyển thành tiền.

Bảng 22.1 cho thấy bảng cân đối của các ngân hàng thương mại của Liên hiệp Anh vào năm 2004. Tài sản cơ của các ngân hàng chủ yếu là các khoản doanh nghiệp và hộ gia đình vay, mua các chứng khoán, như trái phiếu và cổ phiếu do chính phủ và các doanh nghiệp phát hành. Vì các trái phiếu có khả năng thanh khoản rất cao cho nên các ngân hàng có thể cho vay ngắn hạn và kịp tay lại được tiền nên những người gửi tiền muốn rút tiền của họ.

Ngược lại, rất nhiều khoản vay của các doanh nghiệp và hộ gia đình có khả năng thanh khoản rất thấp. Các ngân hàng không thể lấy lại tiền một cách nhanh chóng được. Các ngân hàng nên đại khác phục vấn đề này bằng cách giữ một ít tiền mặt dự trữ trong két. Trong Bảng 22.1, khoản dự trữ này nhỏ đến mức nó không được viết thành một mục tách biệt.

Tiền gửi không kỳ hạn có thể rút được bất kỳ lúc nào không cần thông báo trước. Tiền gửi có kỳ hạn có lãi suất cao hơn dài hạn người gửi phải thông báo trước khi rút.

Tài sản nợ của các ngân hàng thương mại bao gồm các khoản tiền gửi có kỳ hạn và không kỳ hạn. Tài khoản séc là tiền gửi không kỳ hạn. Các khoản tiền gửi có kỳ hạn, bao gồm một số tài khoản tiết kiệm, trả lãi suất cao hơn vì ngân hàng có thời gian bán một số tài sản có lãi cao để có tiền mặt đáp ứng nhu cầu rút tiền. Các giấy chứng nhận tiền gửi (CDs) là tiền gửi có kỳ hạn với số lượng lớn (bạn muốn chỉ rút một lần đối với một khách hàng cụ thể trong một thời hạn xác định được hưởng lãi suất hầu hơn). Các tài sản nợ khác của các ngân hàng là các "công cụ trên thị trường tiền tệ" khác nhau, các khoản vay ngắn hạn và có khả năng thanh khoản cao.

Xét các vấn đề minh bạch cách thức nào để tiết kiệm nguồn lực khi bạn mua trái phiếu chính phủ và các trái phiếu doanh nghiệp. Hệ thống đã rất nhiều người sử dụng tài trợ này. Một số vấn đề đã có này trả lại tài trợ này từ các ngân hàng. Và mua bán qua TV, điện thoại và mạng internet càng ngày càng phổ biến rộng rãi.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

1. *What is the main purpose of the study?*
 2. *What are the research objectives?*
 3. *What is the significance of the study?*
 4. *What are the limitations of the study?*
 5. *What are the conclusions of the study?*

[illegible][illegible]

điều mà chúng ta cần, chúng ta chỉ cần có ý chí và lòng tin.

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the goals that need to be achieved.

U.S. Army garrison to conduct
operations in the region. The
garrison will be composed of
infantry, armor, and artillery
units. The garrison will be
based at Fort Belvoir, Colorado.
The garrison will be responsible
for the defense of the region.

tiền gửi để rút cho vay lại. Đặc điểm cơ bản của các ngân hàng là một số các khoản nợ của ngân hàng được dùng như một phương tiện thanh toán và vì thế, là một phần của lượng tiền⁴.

Hộp 22-2: Ngân hàng là gì?

Hình ảnh truyền thống của một ngân hàng với dòng người có tài khoản xếp hàng rầm rập trước tấm kính của bàn giao dịch để thanh toán các hoá đơn và rút tiền đã thay đổi từ lâu. Các siêu thị bao gồm Tesco và Sainsburys hiện nay cũng thực hiện các nghiệp vụ ngân hàng. Ngoài ra, một loạt các công ty bảo hiểm đã đưa ra các sản phẩm ngân hàng cho các khách hàng của mình và thời đại các hiệp hội xây dựng dường như kết thúc khi nhiều hội không liên kết với nhau nữa và đã trở thành các ngân hàng hoàn chỉnh. Mặt khác, các ngân hàng đã trở thành ngân hàng ảo với các doanh nghiệp như Intelligent Finance, Cahoot và First Direct đã đưa ra các dịch vụ ngân hàng qua điện thoại hoặc trực tuyến.

Tuy vậy, giữa ngân hàng truyền thống và doanh nghiệp cung cấp dịch vụ tài chính mới vẫn có những điểm chung. Trước đây, các cá nhân cần tiền mặt trong túi và các chi nhánh của các ngân hàng quốc gia ở các phố trung tâm cung cấp các phương tiện thu và chi tiền mặt cho khách hàng. Các siêu thị cũng đã áp dụng việc chi và thu tiền tại bàn trả tiền và đã phát triển dịch vụ này cùng với các sản phẩm tài chính khác. Nhưng cũng với sự thịnh hành của thẻ nợ, thanh toán bằng hoá đơn điện tử và nghiệp vụ ngân hàng trực tuyến thì các nghiệp vụ như thu, giữ và chi tiền mặt trở nên ảo dường hơn là thực. Bất kỳ ai có một bộ server máy tính và điện thoại đều có thể thực hiện nghiệp vụ của hệ thống ngân hàng.

22.3

Các ngân hàng tạo tiền mặt thế nào?

Đề đơn giản hoá các con số, giả thiết các ngân hàng giữ tỷ lệ dự trữ là 10%. Giả sử lực đầu khu vực tư nhân phi ngân hàng có của cải trị giá 1000£ được gửi dưới dạng tiền mặt. Khoản tiền mặt này là tài sản của khu vực tư nhân. Nó là tài sản nợ của chính phủ, có quan phát hành tiền, chứ không phải là tài sản nợ của các ngân hàng tư nhân. Dòng tư nhất của Bảng 22.2 cho thấy khoản tiền mặt này là tài sản của khu vực tư nhân phi ngân hàng.

Bây giờ, dân chúng đưa vào ngân hàng 1000£ thông qua việc mở tài khoản tiền gửi. Các ngân hàng bây giờ có tài sản có 1000 tiền mặt và tài sản nợ 1000£ tiền gửi. Nó những người gửi tiền. Nếu các ngân hàng là chỗ gửi ao khoáng thì câu chuyện sẽ kết thúc ở đây, và Bảng 22.2 sẽ kết thúc ở dòng thứ hai.

Bảng 22.2 Tiền mặt và lượng tiền mặt mới

| | Ngân hàng | | Khu vực tư nhân phi ngân hàng | | | | | |
|------------|------------|------|-------------------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|------|
| | Tài sản có | | Tài sản nợ | | Tài sản có bằng tiền | | Tài sản nợ | |
| Ban đầu | Tiền mặt | 0 | Tiền gửi | 0 | Tiền mặt | 1000 | Vay từ các ngân hàng | 0 |
| | Cho vay | 0 | | | | | | |
| Trung gian | Tiền mặt | 1000 | Tiền gửi | 1000 | Tiền mặt | 0 | Vay từ các ngân hàng | 0 |
| | | | | | Tiền gửi | 1000 | | |
| Cuối cùng | Tiền mặt | 1000 | Tiền gửi | 10000 | Tiền mặt | 0 | Vay từ các ngân hàng | 9000 |
| | Cho vay | 9000 | | | Tiền gửi | 10000 | | |

⁴ Trong thực tế các hiệp hội xây dựng bây giờ cũng phát hành séc cho nhữg người gửi tiền. Mặc dù cơ quan thống kê chính thức của Liên hiệp Anh không xếp các hiệp hội xây dựng vào nhóm ngân hàng, họ thì đưa ra cho hoạt động khác nhau sự tương tự quyết định các trung gian nào là ngân hàng và những khoản tiền nào của họ được thực hiện được chấp nhận làm phương tiện trao đổi. Nhiều hiệp hội xây dựng đang chuyển quy chế pháp luật của họ sang quy chế của ngân hàng.

Tuy nhiên, các ngân hàng không cần phải dự trữ đủ tiền mặt để trang trải cho tiền gửi. Giả sử hệ thống ngân hàng tạo ra khoản làm chi là 9000£. Đó là việc đồng thời là một khoản tiền cho vay 9000£, là một khoản tài sản cơ trong bảng cân đối của ngân hàng, và cấp cho khách vay một khoản tiền gửi 9000£, mà đưa vào đó người vay có thể viết séc. Khoản tiền gửi 9000£ này là tài sản nợ trong bảng cân đối của ngân hàng. Bây giờ, tổng công hệ thống ngân hàng có tiền gửi là 10000£ - lúc đầu 1000£ khi tiền mặt được gửi vào lần đầu cộng với 9000£ là khoản làm chi - và 10000£ tổng tài sản cơ bao gồm 9000£ được dùng cho vay và 1000£ tiền mặt trong két. Tỷ lệ dự trữ vẫn là 10% như trong Bảng 22.2.

Chênh lệch lãi suất là mức vượt trội của lãi suất cho vay về lãi suất tiền gửi.

Phải chăng 10% tỷ lệ dự trữ do luật pháp bắt buộc hay chỉ là do hành vi khôn ngoan của các ngân hàng để tối đa hóa lợi nhuận bằng cách cân đối giữa rủi ro và lợi tức không thực sự có sẵn? Rủi ro là khả năng có thể bị thiếu tiền mặt còn lợi tức là chênh lệch lãi suất.

Hệ thống ngân hàng đã tạo ra tiền như thế nào? Khi đem chi có 1000£ trong lưu thông. Đó là cùng tiền. Khi được đưa vào két của ngân hàng cùng tiền sẽ đi vào lưu thông bằng với tư cách là phương tiện trao đổi. Nhưng dân chúng chỉ có 1000£ tiền gửi để đưa vào đó họ viết séc. Cùng tiền vẫn là 1000£. Sau đó, hệ thống ngân hàng đã tạo ra các khoản làm chi không được đảm bảo hoàn toàn bằng dự trữ tiền mặt. Bây giờ thì dân chúng có 10000£ tiền gửi và đưa vào đó người ta có thể viết séc. Cùng tiền đã tăng từ 1000£ đến 10000£. Hệ thống ngân hàng đã tạo ra tiền.

Sự hoảng loạn tài chính là một liên đoàn ứng nghiệm. Khi cho rằng ngân hàng không đủ khả năng thanh toán dân chúng đổ xô đi rút tiền. Nhưng điều này làm cho ngân hàng phá sản.

Sự hoảng loạn tài chính

AI cũng biết ngân hàng kinh doanh như thế nào. Thông thường dân chúng không quan tâm. Nhưng nếu người ta cho rằng ngân hàng cho vay quá nhiều và sẽ không có khả năng đáp ứng với các rút tiền của người gửi sẽ xảy ra hiện tượng đổ xô đến ngân hàng. Nếu ngân hàng không thể trả cho tất cả những người gửi tiền, bank sẽ có phản ứng được tiền của mình trước khi mà ngân hàng, không còn khả năng thanh toán.

Vì mọi người đều làm như vậy nên họ đã làm cho ngân hàng không thể thanh toán được. Một số khoản cho vay của ngân hàng có khả năng thanh khoản quá thấp để có thể kịp đòi lại được.

Hộp 22-3

Tài sản tài chính. Gây chú ý nhân loại sản phẩm này là trái phiếu và các khoản tiền lãi nhất định trong một thời gian nhất định. Các doanh nghiệp và chính phủ hay đóng tiền bản quyền bản tài sản tài chính. Người mua tích trữ trả hàng nhiều bằng việc tích trữ tiền lãi của các khoản tiền lãi được cam kết sẽ trả. Các tài sản thường xuyên được bảo đảm giữa các cá nhân trước khi tài sản mà họ sẽ phát hành ban đầu cam kết mua lại từ ngày này với nước giá xác định.

Tiền mặt. Tiền giấy và tiền kim khi không có lãi. Tài sản có khả năng thanh khoản cao nhất.

Tín phiếu. Tài sản tài chính ngắn hạn được người vay ban đầu mua lại vào ngày xác định với giá nhất định. Hay xem xét tín phiếu kho bạc thời hạn ba tháng vào tháng tư chính phủ bán một tờ phiếu đồng thời hứa sẽ mua lại tín phiếu đó với giá 1,05£ vào tháng Ba. Nếu người ta đặt giá 99,5£ vào tháng Tư thì họ sẽ được hưởng 1,5% bằng việc giữ tín

phiếu đến tháng Bảy. Khi giá trị của nó là 100£ khi gần tới tháng Bảy, tức là mà tài sản tín phiếu được mua lại sẽ tăng dần đến 100£. Mặc dù tín phiếu là do từ một người nào khác vào tháng sáu với số tiền 99,5£ và bán lại cho chính phủ vào tháng Bảy với mức 100£ vẫn sinh lời 0,5% mỗi tháng hay hơn 0,5% mỗi năm với lãi kép. Bởi vì các tín phiếu kho bạc rất dễ mua và bán và giá của chúng, đặc biệt trong biến động nhỏ thì dù như giá 98£ và 99£ trong tháng Năm khi chúng dao động vào tháng Bảy, chỉ cần chúng có khả năng thanh khoản rất cao. Người ta có thể nói rằng chúng và do vậy tỷ lệ lợi tiền của mình với mức độ chắc chắn cao.

Trái phiếu: Tài sản tài chính dài hạn hơn. Nếu chúng ta xem phần trái phiếu chính phủ trong báo Financial Times, các bạn sẽ thấy một trái phiếu được liệt kê dưới dạng trái phiếu 5% 2004. Vào năm 2004, chính phủ bảo đảm sẽ mua lại trái phiếu này với giá liên

1100-22-4 - Hướng dẫn - Tiền bạc

100£ (giá mua lại thông thường). Cho tới lúc bấy giờ, người chủ sở hữu tờ giấy đó sẽ nhận một khoản lãi 5£ một năm. Trái phiếu có khả năng thanh khoản thấp hơn so với tín phiếu không phải vì nó khó bán mà vì giá có thể bán được và tiền mặt mà nó có thể mang lại kém chắc chắn hơn. Để biết tại sao như vậy chúng ta hãy xem xét loại trái phiếu cực đoan nhất.

Trái phiếu vĩnh cửu: Trái phiếu mà không bao giờ người phát hành ban đầu mua lại cả, nhưng người phát hành trả lãi suất vĩnh viễn, được gọi là công trái hợp nhất ở Liên hiệp Anh. Công trái hợp nhất 2,5% trả 2,5£ mỗi năm mãi mãi. Hầu hết các công trái hợp nhất được phát hành khi lãi suất rất thấp. Ban đầu những người ta đặt giá 100£ cho loại công trái hợp nhất này. Giả sử lãi suất đối với các tài sản khác tăng lên đến 10%, lúc đó các công trái hợp nhất được mọi người trao đổi ở mức 25£ một tờ, nhờ đó mà những người mới mua lại trái phiếu cũ này cũng vẫn có thể thu 10% cho khoản đầu tư tài chính của mình. Người giữ trái phiếu này sẽ bị lỗ vốn khi các lãi suất khác tăng lên và giá trái phiếu loại này sụt xuống. Hơn nữa, vì giá các công trái hợp nhất đã có lúc là 100£ và bây giờ chỉ còn 25£, cho nên mức

giá công trái hợp nhất biến động nhiều hơn giá của tín phiếu kho bạc. Thời gian cho đến lúc người phát hành ban đầu buộc phải mua lại trái phiếu với số tiền 100£ càng dài, thì mức giá hiện hành của nó có thể dao động càng nhiều khi mà những người có trái phiếu muốn đem bán cho những người mới và để nghị với họ một mức lãi phù hợp với các tài sản khác ngày hôm nay. Các trái phiếu để mua và bán, nhưng chúng có khả năng thanh khoản thấp. Bạn không thể hình dung chính xác bạn sẽ thu được bao nhiêu nếu bạn phải đem bán sau sáu tháng.

Trái phiếu viễn vãng: Trái phiếu chính phủ ở Anh, chúng có mép viễn vãng, bởi vì không hề có một nguy cơ nào về việc chính phủ vỡ nợ rồi vì thế mà từ chối không thanh toán lãi.

Cổ phiếu công ty (cổ phần): Quyền được hưởng cổ tức của hãng, phần lợi nhuận của doanh nghiệp được thanh toán cho các cổ đông chứ không phải giữ lại để chi cho đầu tư mới vào máy móc và nhà cửa. Vào những năm làm ăn khá, cổ tức sẽ cao, nhưng vào những năm kém, cổ tức có thể bằng không. Vì thế, nó là một tài sản nhiều rủi ro và có khả năng thanh khoản rất thấp. Doanh nghiệp có thể phá sản khiến cho các cổ phiếu mất hết giá trị.

Ngày nay, ít xảy ra hoang loạn tài chính. Nguyên nhân chính, sẽ được chúng ta bàn đến trong chương tiếp theo, là vì Ngân hàng Anh cho các ngân hàng thương mại vay vào lúc kho khan tạm thời. Vì mọi người biết điều đó, nên nó giúp ngân hàng duy trì trạng độ xò đen ngân hàng rút tiền trước khi ngân hàng có thể thanh toán được.

22.4

Cơ sở tiền và số nhân tiền

Khoản dư trữ tiền mặt của các ngân hàng thương mại chỉ là một phần nhỏ của tổng thể các khoản gửi ở ngân hàng. Tiền gửi tại ngân hàng là câu phân lớn nhất của cung tiền trong các nền kinh tế hiện đại. Bây giờ, chúng ta đã nắm được các khái niệm cơ bản, nhưng điều quan trọng là phải biết quy về một mối. Tiền gửi ở ngân hàng phụ thuộc vào dư trữ tiền mặt trong hệ thống ngân hàng. Để hoàn tất việc phân tích cách thức quyết định cung tiền ra sao chúng ta cần phải xem xét điều gì quyết định lượng tiền mặt được gửi vào hệ thống ngân hàng.

Cơ sở tiền hay lượng tiền mạnh: là số lượng tiền giấy và tiền kim loại trong lưu thông ở khu vực phi ngân hàng cộng với số tiền được giữ tại hệ thống ngân hàng

Thông qua ngân hàng trung ương, chính phủ kiểm soát việc phát hành lượng tiền quy ước trong một nền kinh tế hiện đại. Việc tự nhân tạo ra tiền quy ước khi giá trị của nó, với tư cách là phương tiện trao đổi, vượt quá chi phí trực tiếp tạo ra nó là phạm pháp.

Các ngân hàng thương mại sẽ nắm giữ bao nhiêu trong cơ sở tiền để làm dư trữ tiền mặt? Trong mục trước, chúng ta giả thiết rằng người dân nói chung gửi tất cả tiền mặt của họ vào các ngân hàng. Nhưng đó chỉ là đơn giản hóa vấn đề. Ai cũng có một số tiền mặt trong túi. Chúng ta không thể viết séc để trả tiền về ô tô. Làm như vậy quá tốn thời gian.

Nhưng cũng có những lý do khác khiến mọi người giữ tiền mặt. Nhiều người giữ tiền mặt để phòng hờ. Đáng lưu ý là chỉ có 14 phần tư các hộ gia đình ở Liên hiệp Anh có các tài khoản tiết kiệm. Một số người giữ tiền mặt là bởi họ muốn tiền hàng của họ giao dịch làm ăn phi pháp hoặc trốn thuế trong "nền kinh tế ngầm".

Số nhân tiền là tỷ số giữa lượng tiền và cơ sở tiền.

Lượng cung tiền có liên quan như thế nào tới cơ sở tiền, lượng tiền giấy và tiền kim loại do ngân hàng trung ương phát hành? Để trả lời câu hỏi này, chúng ta sử dụng **số nhân tiền**.

$$\text{Lượng tiền} = \text{Số nhân tiền} \times \text{Cơ sở tiền} \quad (1)$$

Giá trị của số nhân tiền phụ thuộc vào 2 tỷ lệ then chốt: tỷ lệ mong muốn giữ dự trữ tiền mặt và tổng các khoản tiền gửi của ngân hàng và tỷ số tiền mặt trong lưu thông và tổng các khoản tiền gửi ngân hàng của khu vực phi ngân hàng.

Tỷ lệ dự trữ tiền mặt so với tổng tiền gửi của ngân hàng quyết định lượng dự trữ tiền mặt nhất định được nhận với bao nhiêu đề có lượng tiền gửi. Tỷ lệ dự trữ tiền mặt mong muốn càng thấp thì các ngân hàng sẽ tạo ra số lượng cung tiền các khoản tiền gửi so với các khoản dự trữ tiền mặt cho trước và lượng cung tiền càng lớn.

Tương tự, tỷ lệ mong muốn của khu vực phi ngân hàng giữ tiền mặt trong lưu hành và các tài khoản ngân hàng của khu vực tư nhân càng thấp, thì cung tiền càng lớn đối với cơ sở tiền bất kỳ do ngân hàng trung ương phát hành. Vì một phần lớn hơn của cơ sở tiền được gửi vào hệ thống ngân hàng, cho nên các ngân hàng có khả năng tạo ra nhiều tiền gửi ngân hàng hơn.

Chúng ta đưa ra một công thức chính xác để tính số nhân tiền trong Hộp 22-4. Các ngân hàng của Liên hiệp Anh duy trì dự trữ tiền mặt hàng 1% tổng các khoản tiền gửi và khu vực tư nhân giữ tiền mặt trong lưu thông bằng 3% giá trị của các khoản tiền gửi không kỳ hạn. Công thức trong hộp này cho thấy rằng số nhân tiền sẽ là 27. Mọi lần cơ sở tiền tăng 100 £ sẽ làm cung tiền tăng 2700£.

Hiện tại, điều quan trọng hơn cần nhớ là sự suy giảm hoặc của tỷ lệ dự trữ tiền mặt mong muốn của ngân hàng, hoặc của tỷ lệ tiền mặt so với tiền gửi ngân hàng mong muốn của khu vực tư nhân sẽ làm tăng giá trị của số nhân tiền. Với một cơ sở tiền cho trước, cung tiền sẽ tăng lên.

Điều gì quyết định tỷ lệ dự trữ tiền mặt của các ngân hàng thương mại? Không phải ngẫu nhiên, các ngân hàng càng muốn cho vay nhiều hơn và các ngân hàng càng tham mạo hiểm với một tỷ lệ dự trữ tiền mặt thấp so với các khoản tiền gửi. Ngược lại, việc rút tiền mặt từ các khoản tiền gửi càng bất khả đoan hoặc các ngân hàng càng có ít cơ hội cho vay tiền từ các khoản cho vay có khả năng thanh khoản cao, thì các ngân hàng phải duy trì số dự trữ tiền mặt càng cao đối với bất kỳ mức tiền gửi nào.

Hộp 22-4 Số nhân tiền

Giả sử các ngân hàng muốn giữ dự trữ tiền mặt R bằng một phần c_p của các khoản tiền gửi D và khu vực phi ngân hàng muốn giữ một lượng tiền mặt trong lưu thông C bằng một phần c_h của các khoản tiền gửi D của họ ở ngân hàng. Như vậy:

$$R = c_p D \text{ và } C = c_h D$$

Vì cơ sở tiền hay lượng tiền mạnh H bằng lượng tiền trong lưu thông cộng với tiền mặt ở ngân hàng, chúng ta có:

$$H = C + R = (c_h + c_p) D$$

Cuối cùng, cung tiền bằng lượng tiền trong lưu thông C cộng với các khoản gửi ngân hàng D .

Do vậy:

$$M = C + D = (c_h + 1) D$$

Hai phương trình cuối cùng này cho chúng ta số nhân tiền, đó là tỷ số giữa M và H .

$$M/H = (c_h + 1)/(c_h + c_p) > 1$$

Nếu sử dụng các số liệu từ Bảng 22.3 thì c_p là $[34/(1087 - 34)] = 0,032$, c_h là $[5/(1087 - 34)] = 0,005$ và số nhân tiền là:

$$M/H = (1,032)/(0,037) = 27$$

Nó lớn hơn bằng 1087/39, đó chính là tỷ số giữa M và M_0 .

Tỷ lệ mà công chúng mong muốn giữ tiền mặt trong lưu thông so với tiền với một phần phản ánh các yếu tố thể chế, ví dụ như các doanh nghiệp trả lương bằng tiền mặt hay séc. Nó cũng phụ thuộc vào đồng cơ giữ tiền mặt để thực hiện các giao dịch không thể phát triển được nhằm mục tiêu trên thuế. Và thế tin dụng làm giảm mức độ sử dụng tiền mặt.

Thế tín dụng là một phương tiện thanh toán tạm thời, một phương tiện thay thế cho tiền, chứ không phải là tiền.

Hình 22.1 Cơ sở tiền và tiền gửi không kỳ hạn



Cung tiền bao gồm tiền mặt trong lưu thông và tiền gửi tại các ngân hàng. Cơ sở tiền duy nhất trong cùng một thời điểm được giữ dưới dạng tiền mặt trong lưu thông và dự trữ tiền mặt của các ngân hàng. Tiền gửi không kỳ hạn là một khoản tiền gửi có thể rút bất kỳ lúc nào. Các khoản tiền gửi không kỳ hạn được khuyến khích bởi hệ thống ngân hàng và là một phần của cơ sở tiền.

tỷ lệ tiền mặt mong muốn của ngân hàng so với các khoản tiền gửi các thấp, vì thế khiến cho các ngân hàng tạo ra nhiều khoản tiền gửi hơn đối với bất kỳ khoản dự trữ tiền mặt xác định nào.

Một tờ tín phiếu đã ký không thể được dùng để mua sắm ở chỗ khác được nữa. Trong một thời gian ngắn, bạn phải tái toán tài khoản của mình bằng việc dùng tiền. Tuy nhiên, vì thế tín dụng cho phép mọi người chi cần mang ít tiền mặt trong người nên việc sử dụng thẻ ngày càng tăng có thể làm giảm tỷ lệ mong muốn giữ tiền mặt và các khoản tiền gửi ở ngân hàng.

Hình 22.1 tóm tắt bản luận của chúng ta về cơ sở tiền và cung tiền. Cơ sở tiền hay lượng tiền mạnh là tiền mặt được giữ ở các ngân hàng hoặc tiền mặt trong lưu thông. Vì các khoản tiền gửi ngân hàng là một bộ phận của dự trữ tiền mặt của hệ thống ngân hàng, cho nên số nhận tiền lớn hơn 1. Số nhận tiền sẽ càng lớn khi tỷ lệ tiền mặt mà khả năng tự nhận mong muốn giữ so với tiền gửi ngân hàng càng thấp, giúp ngân hàng có nhiều tiền mặt hơn và ngân hàng dùng tiền đó để tạo ra sự mở rộng gấp bội tiền gửi và khi (b)



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

22.5 Các thước đo tiền

Tiền là phương tiện trao đổi để tiến hành các giao dịch. Do vậy, cung tiền bao gồm tiền mặt trong lưu thông ngoài ngân hàng cộng với các khoản tiền gửi ngân hàng. Thoạt nghe thì rất đơn giản, nhưng thực ra không hẳn là như vậy. Có hai vấn đề nảy sinh liên quan đến tiền gửi nào tại ngân hàng và tại sao chỉ có tiền gửi ngân hàng được tính vào cung tiền?

Chúng ta có thể đề cập đến sự khác biệt về khả năng thanh khoản. Theo định nghĩa thì tiền mặt có khả năng thanh khoản hoàn hảo. Tiền gửi không kỳ hạn (tài khoản séc) có khả năng thanh khoản rất cao. Tiền gửi có kỳ hạn (tài khoản tiết kiệm) đã từng có khả năng thanh khoản thấp, nhưng ngày nay rất nhiều ngân hàng cho phép tự động chuyển tiền từ tài khoản tiết kiệm sang tài khoản séc khi tài khoản séc còn lại ít tiền. Vì vậy, mà tiền gửi có kỳ hạn cũng có khả năng thanh khoản gần như ngang với tài khoản séc.

Ngành thông kê ở Liên hiệp Anh phân biệt giữa tiền gửi bán lẻ và tiền gửi bán buôn. Tiền gửi bán lẻ được áp dụng ở các chi nhánh đặt ở các phố chính ven lại, suất theo quang ba. Tiền gửi bán buôn, tiền gửi để thanh toán cho từng thương vụ lớn giữa người gửi tiền là doanh nghiệp và ngân hàng với lãi suất theo thỏa thuận, cũng có khả năng thanh khoản khá cao.

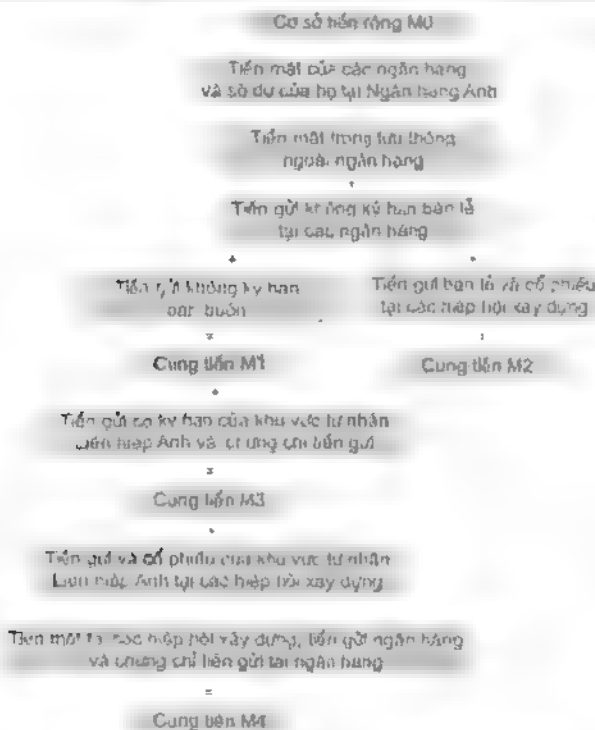
Mọi người đều đã từng biết ngân hàng kinh doanh như thế nào và tiền gửi của ai được tính vào cùng tiền. Chính sách phi điều tiết tại chính đã làm cho sự phân biệt này trở nên mờ nhạt ở Liên hiệp Anh và Mỹ, và điều này cũng đang xảy ra ở châu Âu lục địa. Trước năm 1980, các ngân hàng của Liên hiệp Anh không cho vay để mua nhà và séc do các hiệp hội xây dựng phát hành không được dùng để thanh toán ở các siêu thị. Còn bây giờ thì "các ngân hàng" cạnh tranh khốc liệt để đánh cam có bất động sản, các hệ thống siêu thị cung kinh doanh ngân hàng, và séc của các hiệp hội xây dựng được chấp nhận một cách rộng rãi như là phương tiện thanh toán. Không còn có lý do để loại bỏ tiền gửi ở các hiệp hội xây dựng ra khỏi các thước đo về cùng tiền.

Hình 22.2 cho biết các tổng lượng tiền khác nhau và mối liên hệ giữa chúng với nhau. M0 là cơ sở tiền rộng: tiền mặt lưu thông ngoài hệ thống ngân hàng, tiền mặt nằm trong hệ thống ngân hàng và tài khoản của các ngân hàng tại Ngân hàng Anh. M0 là thước đo tiền hẹp nhất. Các thước đo rộng hơn bắt đầu từ tiền mặt trong lưu thông. Cộng thêm tại cả các khoản tiền gửi không kỳ hạn ta có M1, nó đã từng được xem là một thước đo tối về tiền hẹp. Mở rộng thêm tiền gửi có kỳ hạn của khu vực tư nhân ở Liên hiệp Anh và các chứng chỉ tiền gửi cho ta M3, mà trước đây được gọi là M3 bằng. Thước đo này đã từng được xem là định nghĩa chính xác nhất về tiền rộng.

Vì có tồn tại khả năng thanh khoản khác nhau cho nên không nên vẽ đường ranh giới giữa các thước đo tiền, tất cả các thước đo hẹp hơn là tiền và tất cả các thước đo rộng hơn không phải là tiền. Chúng ta đã từng theo dõi các số liệu của M0, M1 và M3. Nhưng cách tiếp cận này đã trở nên lỗi thời khi tiền gửi ở các hiệp hội xây dựng được dùng với tư cách là một phương tiện thanh toán và khi rất nhiều hiệp hội xây dựng được chuyển thành ngân hàng thương mại.

Đề phản ánh thực tế mới này, ngành thông kê tiền tệ hiện nay kết hợp ngân hàng và hiệp hội xây dựng như trong Hình 22.2. M2 là tiền mặt trong lưu thông cộng với tiền gửi bán lẻ tại các ngân hàng và tiền gửi bán lẻ và cổ phần ở các hiệp hội xây dựng. M4 là

Hình 22.2 Các tổng lượng tiền khác nhau và mối liên hệ giữa chúng



Bảng 22.2 Tiền hẹp và tiền rộng của Liên hiệp Anh, tháng 02/1984 (tỷ bảng)

| | |
|---|------|
| Cơ sở tiền rộng M0 | 39 |
| Tiền mặt của các ngân hàng và số dư tại ngân hàng | 5 |
| + Tiền mặt trong lưu thông | 34 |
| + Tiền gửi bán lẻ ở các ngân hàng | 617 |
| + Tiền gửi và cổ phần của các hiệp hội xây dựng | 146 |
| + Tiền gửi bán buôn | 297 |
| = Cung tiền M4 | 1087 |

Nguồn: Bank of England.

M3 cũ cộng với tiền gửi của khu vực tư nhân và cổ phần ở các hiệp hội xây dựng, trừ đi tiền mặt, tiền gửi và chứng chỉ tiền gửi ngân hàng ở các hiệp hội xây dựng.

Hiện nay, chính phủ chỉ định kỳ công bố số liệu thống kê về M0 và M4. Tiến bộ công nghệ và chính sách phi điều tiết tài chính (chính sách này đã dẫn đến cạnh tranh mạnh hơn và có nhiều sản phẩm tài chính hơn) đã làm cho khách hàng dễ dàng hơn trong việc thay thế giữa “tiền rộng” và “tiền hẹp”. Một khi chúng ta rời khỏi cơ sở tiền M0, chỗ hợp lý nhất để dừng chân là M4. Bảng 22.3 đưa ra các con số thực tế của năm 2004.

22.6

Cạnh tranh giữa các ngân hàng

Chính sách phi điều tiết tài chính, cho phép càng ngày càng có nhiều ngân hàng hơn đã làm cho kinh doanh ngân hàng trở nên rất cạnh tranh. Các ngân hàng cạnh tranh với nhau về cả lãi suất tiền gửi và lãi suất cho vay.

Chênh lệch lãi suất giữa cho vay và huy động là khoản tiền để bù đắp cho chi phí dịch vụ ngân hàng. Khi khoản chênh lệch này vượt chi phí, thì ngân hàng sẽ có lãi. Lợi nhuận là tín hiệu để cho các ngân hàng mới gia nhập thị trường, và điều này làm cho chênh lệch giảm đi. Với cạnh tranh quyết liệt hơn, thì lãi suất cho vay sẽ giảm và lãi suất huy động sẽ tăng.

Trạng thái cân bằng trong ngành ngân hàng xuất hiện khi việc thu hút thêm tiền gửi để cho vay nhiều hơn không còn giá trị nữa. Chi phí biên của vốn, lãi suất tiền gửi, cộng với chi phí biên của hoạt động ngân hàng, cộng với khoản lợi nhuận cân bằng, đúng bằng doanh thu biên thu được khi cho vay các khoản mới (bao gồm cả khoản bù đắp rủi ro khi người vay không trả). Trong điều kiện cạnh tranh hoàn hảo, việc tham gia vào thị trường kinh doanh ngân hàng một cách tự do sẽ làm biến mất tất cả các khoản siêu lợi nhuận.

Mặc dù hiện nay ngành ngân hàng bị điều tiết ít hơn trước đây, nhưng sự điều tiết vẫn chưa được dỡ bỏ hoàn toàn và việc cấp giấy phép cho ngân hàng mới vẫn rất thận trọng. Hơn nữa, trong kinh doanh ngân hàng tính kinh tế nhờ quy mô là rất lớn. Vì hai nguyên nhân này cho nên cạnh tranh trong ngành ngân hàng là không hoàn hảo và lợi nhuận ở trạng thái cân bằng vẫn là dương. Tuy vậy, một khi chúng ta đã biết được chính xác cơ cấu thị trường, chúng ta sẽ có một ý tưởng đúng đắn về mối quan hệ giữa lãi suất huy động và cho vay. Khi tất cả các điều kiện khác là không thay đổi, việc tiếp tục phi điều tiết sẽ làm giảm hơn nữa chênh lệch lãi suất.

Sự cạnh tranh giữa các ngân hàng và ảnh hưởng của điều tiết tác động đến lượng tiền tối ưu mà các ngân hàng tối đa hoá lợi nhuận cần huy động khi tham gia vào thị trường kinh doanh ngân hàng. Hai tác nhân này cũng ảnh hưởng đến lượng tiền mặt dư trữ tối ưu mà các ngân hàng cần phải giữ. Hai tỷ lệ then chốt c_p và c_b quyết định độ lớn của số nhân tiền ở Hộp 22-4, không phải là các con số cố định mà phụ thuộc vào sự cạnh tranh giữa các ngân hàng.

22.7

Cầu tiền

Lượng tiền M4 ở Liên hiệp Anh vào năm 2001 cao hơn 52 lần so với năm 1965. Tại sao cư dân Anh lại giữ một lượng tiền nhiều hơn đáng kể như vậy? Chúng ta tập trung vào ba biến số tác động đến cầu tiền: lãi suất, mức giá và thu nhập thực tế.

Động cơ giữ tiền

Tiền là một lượng vốn. Đó là lượng tiền trong lưu thông và các khoản tiền gửi được giữ tại một thời điểm nhất định. Giữ tiền không giống như tiêu tiền. Chúng ta giữ tiền bây giờ để tiêu sau này.

Tiền là phương tiện thanh toán, và cũng vì chức năng này nó phải là phương tiện cất trữ giá trị. Hai chức năng này của tiền đưa ra lý do giải thích tại sao người ta muốn giữ tiền. Người ta có thể giữ của cải của mình dưới nhiều dạng khác nhau: tiền, tín phiếu, trái phiếu, cổ phiếu và bất động sản. Để đơn giản, chúng ta giả định rằng chỉ có hai loại tài sản: tiền, phương tiện thanh toán không mang lại lợi suất, và trái phiếu dài hạn cho tất cả các tài sản có lãi khác và không phải là phương tiện thanh toán trực tiếp. Khi nhận thu nhập, chúng ta sẽ bỏ sang thêm vào của cải. Khi chi tiêu, của cải của chúng ta sẽ giảm. Tại một thời điểm bất kỳ người ta cần chia của cải như thế nào giữa tiền và trái phiếu?

Chi phí của việc giữ tiền là tiền lại không được nhận do giữ tiền chứ không phải giữ trái phiếu.

Người ta giữ tiền chỉ khi có lợi ích để bù đắp cho chi phí giữ tiền. Lợi ích đó là gì?

Động cơ giao dịch của việc giữ tiền phản ánh thực tế là các khoản thanh toán và thu nhập không diễn ra đồng thời.

Động cơ giao dịch

Giao dịch bằng cách hàng đổi hàng mất nhiều thời gian và nỗ lực. Giữ tiền sẽ tiết kiệm được các chi phí này. Nếu tất cả các giao dịch ăn khớp một cách hoàn hảo, chúng ta có thể được trả tiền ngay tại thời điểm chúng ta chi tiêu. Nếu lúc nào cũng như vậy thì chúng ta không cần giữ tiền.

Chúng ta có cần giữ tiền trong khoảng thời gian từ thời điểm bán tiền và thời điểm mua hàng sau đó hay không? Chúng ta có thể đầu tư tiền vào các tài sản có lãi sau đó sẽ bán khi cần tiền để mua bán. Tuy nhiên, bất kỳ lúc nào chúng ta bán và mua tài sản, chúng ta đều phải trả phí ngân hàng và phí môi giới. Và cũng cần có dòng mất tính tương đối theo dòng tiền mất và đánh giá chính xác thời điểm cần tiền và bán tài sản. Nếu giá trị giao dịch nhỏ, thì lợi suất không đủ để bù vào chi phí môi giới, thời gian và nỗ lực. Sẽ là dễ dàng hơn khi giữ một ít tiền.

Tượng tiền chúng ta cần phải giữ phụ thuộc vào giá trị của giao dịch mà chúng ta muốn tiến hành sau đó và sự ăn khớp giữa nhận thu nhập và tiêu tiền. Tiền là một biến số danh nghĩa chứ không phải là biến số thực tế. 100\$ có thể mua được bao nhiêu hàng hoá phụ thuộc vào giá của hàng hoá. Nếu giá của tất cả hàng hóa tăng lên hai lần thì khoản thu và khoản chi của chúng ta cũng tăng lên gấp đôi về giá trị danh nghĩa. Để giao dịch như trước đây chúng ta cần phải giữ lượng tiền nhiều gấp đôi.

Cầu tiền là cầu về lượng tiền thực tế

Chúng ta cần một lượng tiền thực tế nhất định, tiền danh nghĩa được điều chỉnh theo mức giá để tiến hành số giao dịch xác định. Nếu tất cả các yếu tố khác không thay đổi, khi mức giá tăng lên gấp đôi, cầu đối với lượng tiền danh nghĩa cũng tăng lên gấp đôi, mà cầu đối với lượng tiền thực tế không thay đổi. Người ta cần tiền vì sức mua của nó tính theo lượng hàng hoá mà nó sẽ mua được.

GNP thực tế là biến đại diện tốt cho tổng giá trị thực tế của các giao dịch. Do đó, chúng ta giả thiết rằng **đồng cơ giao dịch** của việc giữ lượng tiền thực tế tăng cùng với thu nhập thực tế.

Đồng cơ giao dịch của việc giữ tiền cũng phụ thuộc vào sự ăn khớp giữa thu và chi. Giả sử, thay vì đi mua hàng vào tất cả các ngày trong tuần các hộ gia đình chỉ mua hàng vào ngày họ được trả tiền. Tính cho cả tuần thì thu nhập quốc dân và tổng giá trị giao dịch là không thay đổi, nhưng trong suốt cả tuần dân chúng giữ ít tiền hơn.³

Thói quen thanh toán của một dân tộc thay đổi chậm chạp. Trong mô hình đơn giản này chúng ta giả thiết rằng sự ăn khớp là cố định theo thời gian. Như vậy, chúng ta tập trung vào thu nhập thực tế với tư cách là thước đo đồng cơ giao dịch đối với việc giữ tiền thực tế.

³ Bằng cách cho phép chúng ta thanh toán tất cả cùng một lúc khi các thông báo thanh toán đến hàng tháng, hệ tín dụng có tác dụng như vậy.

Động cơ dự phòng

Chúng ta sống trong một thế giới không chắc chắn. Vì không chắc chắn về thời gian thu và chi cho nên người ta có động cơ dự phòng phải giữ tiền.

Trong một thế giới không chắc chắn xuất hiện **động cơ dự phòng** phải giữ tiền. Chúng ta quyết định trước pha giữ tiền để giải quyết các phát sinh mà chúng ta không thể lường trước được.

Giả sử bạn mua rất nhiều trái phiếu có lãi và chỉ giữ một ít tiền tiêu. Khi đi dọc trên phố bạn thấy có một mặt hàng rất hợp trong tủ kính nhưng có quá ít tiền để có thể mua được món hàng đó. Trước khi bạn có thể đổi một số trái phiếu thành tiền mặt, món hàng đó đã không còn nữa, một ai đó có sẵn tiền đã mua mất rồi.

Chúng ta có thể đo lường lợi ích giữ tiền vì động cơ dự phòng như thế nào? Lượng tiền cần giữ lớn lên càng với giá trị giao dịch và mức độ không chắc chắn. Nếu mức độ không chắc chắn là cố định theo thời gian thì giá trị giao dịch sẽ xác định lợi ích của tiền được giữ vì lý do dự phòng. Cũng như với động cơ giao dịch, chúng ta sử dụng GNP để đại diện cho giá trị giao dịch. Như vậy, khi các yếu tố khác không thay đổi thì thu nhập thực tế càng cao, động cơ giữ tiền vì mục đích dự phòng càng lớn.

Động cơ giao dịch và động cơ dự phòng là hai lý do cơ bản để giữ phương tiện trao đổi và hạn như tương xứng với lợi ích của việc giữ tiền hẹp. Thuộc độ lớn hơn, M1, bao gồm cả các khoản tiền gửi với lãi suất cao hơn. Thuộc độ tiền càng rộng thì động cơ giao dịch và dự phòng, hai động cơ liên quan đến tiền là phương tiện trao đổi, càng kém quan trọng, và chúng ta càng phải coi tiền là phương tiện cất trữ giá trị.

Động cơ tài sản

Hãy gạt sang một bên nhu cầu giao dịch và suy nghĩ về một người đang quyết định đầu tư vào loại tài sản nào để giữ của cải. Vào một ngày nào đó của cái có thể được chi tiêu. Trong ngắn hạn, mục tiêu là lợi tức hợp lý nhưng phải an toàn.

Một số tài sản, chẳng hạn như cổ phần công ty, tính trung bình, có lợi tức cao nhưng rủi ro. Trong một số năm lợi tức của các cổ phiếu này rất cao, nhưng cũng có những năm lợi tức lại âm. Khi giá của cổ phiếu giảm, các cơ động chủ yếu là **vốn, khoan thua lỗ** này ngốn mất phần cổ tức mà cơ động đã nhận. Các loại tài sản khác có độ rủi ro thấp hơn nhưng lợi tức trung bình của chúng lại thấp hơn.

Động cơ tài sản của việc giữ tiền phản ánh việc người ta không thích rủi ro. Người ta hy sinh lợi tức trung bình cao để có được một danh mục đầu tư với lợi tức thấp hơn nhưng an toàn hơn.

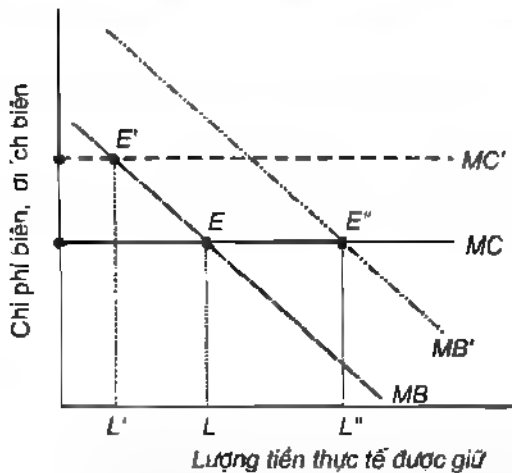
Người ta phải chia danh mục đầu tư của họ như thế nào giữa tài sản an toàn và tài sản rủi ro? Bạn nên đọc lại Chương 13. Vì con người không thích rủi ro, nên họ sẽ không bỏ tất cả trứng vào cùng một giỏ. Đồng thời với việc giữ một số tài sản rủi ro họ cũng sẽ giữ một số tài sản an toàn. Động cơ tài sản của việc giữ tiền đóng vai trò quan trọng khi chúng ta xem xét lý do tại sao dân chúng lại giữ thuộc độ tiền rộng như M4.

Cấu tiền: giá cả, thu nhập thực tế và lãi suất

Các động cơ giao dịch, dự phòng và tài sản cho thấy lợi ích của việc giữ tiền. Nhưng khi không nắm giữ các tài sản có lãi cao chúng ta hy sinh khoản tiền lãi. Người ta giữ tiền đến một con số mà tại đó lợi ích biên của việc giữ thêm một đồng bằng nửa đồng bằng chi phí biên của việc giữ đồng bằng đó. Hình 22.3 minh họa lượng tiền mà mọi người muốn giữ.

Người ta cần tiền vì nó có thể sử dụng để mua hàng hóa. Trục hoành cho biết lượng tiền thực tế được giữ, tức là lượng tiền danh nghĩa chia cho giá trung bình của hàng hóa và dịch vụ. Đường nằm ngang MC là chi phí biên của việc giữ tiền, tiền lãi bỏ qua do

Hình 22.3 Lượng tiền mong muốn giữ



Trục hoành cho biết số mua của tiền tính bằng hàng hoá. Đường MC cho biết tiền lãi hy sinh khi giữ đồng bằng cuối cùng dưới dạng tiền chứ không phải trái phiếu. Đường MB được vẽ cho một mức thu nhập thực tế nhất định và cho biết lợi ích biên của đồng bằng cuối cùng giữ dưới dạng tiền. Lợi ích biên giảm khi số tiền được giữ tăng lên. Điểm mong muốn là E, tại đây lợi ích biên bằng chi phí biên. Sự gia tăng lãi suất, sự gia tăng chi phí cơ hội, đường MC dịch chuyển đến đường MC' làm giảm số tiền muốn giữ từ L đến L'. Sự gia tăng thu nhập thực tế làm tăng lợi ích biên của việc bổ sung thêm vào lượng tiền thực tế. Đường MB dịch chuyển đến MB'. Với đường MC không thay đổi, sự dịch chuyển này làm tăng lượng tiền thực tế cần giữ đến L''.

không giữ trái phiếu. MC sẽ dịch chuyển lên trên nếu lãi suất tăng.

Đường MB là lợi ích biên của việc giữ tiền. Chúng ta vẽ đường MB cho một mức GNP thực tế nhất định đo lường giá trị của các giao dịch thực hiện. Đối với mức giao dịch này, chúng ta có thể thực hiện được giao dịch nhưng gặp khó khăn với mức giữ tiền thực tế thấp. Chúng ta cần phải theo dõi số tiền mua hàng hoá và số tiền nhận được để nhanh chóng đầu tư khi nhận được tiền và bán trái phiếu ngay trước khi tiến hành mua hàng hoá. Chúng ta không có nhiều tiền để dự phòng. Chúng ta có thể thất vọng hoặc rất bất tiện nếu đột ngột chúng ta cần mua hàng hoá hoặc thanh toán nợ.

Với số tiền thực tế được giữ thấp, lợi ích biên của việc giữ thêm một đồng bằng là cao. Chúng ta có thể cần ít nỗ lực hơn trong việc xác định thời điểm chuyển đổi giữa tiền và trái phiếu và chúng ta có nhiều tiền hơn để giải quyết các phát sinh không lường trước được. Đối với một mức thu nhập thực tế và một mức giao dịch nhất định, lợi ích biên của việc giữ đồng bằng cuối cùng sẽ giảm khi chúng ta giữ số tiền thực tế lớn hơn. Với số tiền thực tế lớn hơn, chúng ta có thừa thãi cho cả

hai mục đích giao dịch và dự phòng. Cuộc sống trở nên dễ chịu hơn. Lợi ích biên của việc giữ thêm tiền nữa là thấp.

Với thu nhập thực tế và mức giao dịch nhất định, số tiền muốn giữ là điểm E trên Hình 22.3. Đối với một lượng tiền thực tế thấp hơn L, lợi ích biên của việc giữ thêm một đồng bằng sẽ lớn hơn chi phí biên của nó dưới dạng tiền lãi không nhận được. Chúng ta nên giữ thêm tiền. Tại các điểm cao hơn L, chi phí biên sẽ lớn hơn lợi ích biên và chúng ta nên giữ ít tiền hơn. Lượng tiền được giữ tối ưu là L.

Bây giờ chúng ta lần lượt thay đổi từng biến số trong số ba biến số: giá cả, thu nhập thực tế và lãi suất, để nhấn mạnh tác động của chúng đối với lượng cầu tiền. Nếu giá của tất cả hàng hoá và dịch vụ tăng lên gấp đôi nhưng lãi suất và thu nhập thực tế không thay đổi thì cả đường MC và đường MB đều không dịch chuyển. Điểm mong muốn vẫn là E và lượng tiền thực tế vẫn là L. Vì giá cả đã tăng lên gấp đôi cho nên mọi người phải giữ lượng tiền danh nghĩa lớn hơn hai lần để duy trì lượng tiền thực tế tại mức L.

Nếu lãi suất trái phiếu tăng, chi phí của việc giữ tiền cũng tăng. Hình 22.3 cho thấy sự dịch chuyển lên phía trên từ MC đến MC'. Điểm mong muốn bây giờ là E' và lượng tiền thực tế muốn giữ giảm từ L xuống L'. Lãi suất cao hơn làm giảm lượng cầu tiền thực tế⁽⁶⁾.

Cuối cùng, hãy xem xét sự gia tăng thu nhập thực tế. Tại mỗi mức tiền thực tế được giữ, lợi ích biên của đồng bằng cuối cùng cao hơn so với đồng bằng trước đó. Với số lượng giao dịch phải tiến hành lớn hơn và nhu cầu về khoản tiền dự phòng lớn hơn, một

(6) Chi phí của việc giữ tiền là hiệu số giữa lợi ích của việc giữ trái phiếu và giữ tiền. Nếu π là tỷ lệ lạm phát và r là lãi suất danh nghĩa thì lãi suất thực tế là $r - \pi$. Khi tính theo giá trị thực tế, lợi ích thực tế của tiền là $-\pi$, tỷ lệ mà sức mua của tiền bị xói mòn do lạm phát. Chênh lệch về lợi tức thực tế giữa trái phiếu và tiền là $(r - \pi) - (-\pi) = r$. Lãi suất danh nghĩa là chi phí cơ hội của việc giữ tiền.

lượng tiền thực tế được giữ không làm cho cuộc sống dễ chịu hơn so với khi giá trị giao dịch và thu nhập thực tế thấp hơn. Lợi ích của việc giữ thêm tiền chủ yếu vẫn là giá trị lớn hơn. Do vậy, chúng ta biến diện đường MB dịch chuyển lên phía trên đến MB' khi thu nhập thực tế tăng.

Tại lãi suất và lượng MC ban đầu, lượng tiền muốn giữ là L_0 . Như vậy sự gia tăng thu nhập thực tế làm tăng lượng cầu về tiền thực tế. Bảng 22-4 tóm tắt bản chất của chúng ta về cầu tiền với tư cách là phương tiện trao đổi.

Bảng 22.4 Cầu tiền

| Lượng cầu | Tác động của sự gia tăng mức giá | Tác động của sự gia tăng thu nhập thực tế | Tác động của sự gia tăng lãi suất |
|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Tiền danh nghĩa | Tăng cùng tỷ lệ | Tăng | Giảm |
| Tiền thực tế | Không tác động | Tăng | Giảm |

Cho đến nay chúng ta chỉ mới nghiên cứu cầu đối với M0, trước đó tập trung về tiền. Đối với các thước đo rộng hơn về tiền chúng ta cũng cần nhận thấy dòng cơ cấu từ vào tài sản để giữ tiền. Để giải thích cầu đối với M4, chúng ta coi MC là lợi tức trung

bình tăng thêm của việc đầu tư đồng hàng cuối cùng vào tài sản rủi ro chưa không phải tiền gửi có kỳ hạn, một cách đầu tư an toàn nhưng mang lại lợi tức thấp hơn. Đối với một lượng của các xác định, MB là lợi ích biên của tiền gửi có kỳ hạn trong việc giảm độ rủi ro của danh mục đầu tư. Nếu không có của các đầu tư vào tiền gửi có kỳ hạn thì danh mục đầu tư rất rủi ro. Một nam tổi trẻ sẽ là tham gia. Lợi ích của việc gửi một số tiền có kỳ hạn là rất lớn. Khi lượng tiền gửi có kỳ hạn tăng thì một ngày thêm xảy ra tham gia sẽ giảm và lợi ích biên của việc bổ sung thêm tiền gửi có kỳ hạn sẽ giảm.

Sự gia tăng chênh lệch lãi suất trung bình giữa tài sản rủi ro và tiền gửi có kỳ hạn làm dịch chuyển chỉ phí giữ tiền ròng từ MC' đến MC'', làm giảm lượng cầu về tiền ròng. Của các nhiều hơn làm dịch chuyển đường lợi ích biên từ MB đến MB'. Cầu đối với tiền gửi có kỳ hạn tăng lên.

Giải thích sự gia tăng lượng tiền nắm giữ từ năm 1965 đến năm 2003

Tại sao lượng tiền danh nghĩa được giữ vào năm 2003 lại lớn gấp 60 lần so với năm 1965? Chúng ta đã tìm ra được ba lý do, giá cả, thu nhập thực tế và lãi suất danh nghĩa. Bảng 22.5 cho thấy các biến số đó đã thay đổi như thế nào trong thời kỳ này.

Bảng 22.5 Lượng tiền M4 được giữ, 1965 - 2003

| | 1965 | 2003 |
|---------------|------|------|
| Chỉ số của | | |
| M4 danh nghĩa | 100 | 6074 |
| M4 thực tế | 100 | 476 |
| GDP thực tế | 100 | 262 |
| Lãi suất (%) | 6 | 5 |

Nguồn: ONS, Economic Trends

Mặc dù lượng tiền danh nghĩa được giữ tăng lên 60 lần, mức giá cũng tăng lên rất nhiều trong giai đoạn 1965 - 2003. Bảng 22.5 cho thấy lượng tiền thực tế đã tăng gần 5 lần trong khoảng thời gian này. GDP thực tế tăng lên hơn hai lần. Sản lượng thực tế và thu nhập thực tế cao hơn làm tăng tương đối đối với tiền thực tế. Thông thường thì lãi suất danh nghĩa hầu như không thay đổi. Nhưng tại sao cầu tiền thực tế lại tăng nhiều hơn GDP?

Sự cạnh tranh mạnh mẽ đã buộc các ngân hàng phải trả lãi suất cao hơn cho tiền gửi, do vậy làm giảm chi phí giữ tiền ròng, mà phần lớn bây giờ là tiền gửi có kỳ hạn. Chi phí của việc giữ tiền gửi như vậy là khoản chênh lệch rất nhỏ giữa lãi suất tiền gửi và lãi suất mà bạn có thể nhận được từ trái phiếu. Chi phí giữ tiền bây giờ thấp hơn nhiều so với 5% được biểu thị trong Bảng 22.5 (điều này gián tiếp gia đình tăng đến chỉ có lãi bằng không). Chi phí giữ tiền thấp hơn đã làm cho người ta giữ nhiều tiền thực tế hơn.

TÓM TẮT

- Tiền có 4 chức năng: **phương tiện trao đổi** hoặc thanh toán, **cất trữ giá trị**, **đơn vị kế toán** và **bản vị thanh toán** về sau. Chính việc sử dụng tiền làm phương tiện trao đổi cho phép phân biệt tiền với các tài sản khác.
- Trong một nền kinh tế **hàng đổi hàng**, trao đổi rất tốn kém vì buộc phải có sự trùng lặp đúp về nhu cầu. Việc sử dụng tiền làm phương tiện trao đổi giảm bớt chi phí cho việc đưa người mua, người bán gặp nhau và cho phép xã hội dành các nguồn lực khan hiếm vào những việc khác. **Tiền quy ước** có giá trị cao hơn với tư cách là một phương tiện trao đổi so với bất kỳ cách sử dụng nào khác. Bởi vì, giá trị của tiền quy ước lớn hơn chi phí sản xuất tiền rất nhiều cho nên nó tiết kiệm được rất nhiều nguồn lực cần thiết cho giao dịch.
- Tiền quy ước được chấp nhận hoặc bởi vì người ta tin rằng nó có thể được dùng để thanh toán sau đó, hoặc bởi vì chính phủ tuyên bố rằng nó là phương tiện thanh toán hợp pháp. Chính phủ kiểm soát việc cung ứng tiền quy ước.
- Các ngân hàng tạo ra tiền bằng cách cho vay và tạo ra tiền gửi mà không được bảo đảm hoàn toàn bằng dự trữ tiền mặt. Tiền gửi này làm tăng thêm phương tiện trao đổi. Việc quyết định phải giữ bao nhiêu dự trữ liên quan đến sự đánh đổi giữa thu nhập từ tiền lãi và mối nguy không có khả năng thanh toán.
- Các ngân hàng thương mại hiện đại thu hút tiền gửi bằng cách **đóng vai trò trung gian tài chính**. Một hệ thống quốc gia thanh toán bù trừ séc, đó là một hình thức thanh toán tiện lợi, thu hút được vốn vào các tài khoản tiền gửi không kỳ hạn. Tiền gửi có kỳ hạn có lãi còn hấp dẫn hơn. Đến lượt mình, các ngân hàng cho vay tiền dưới dạng các khoản cho vay ngắn hạn có khả năng thanh khoản cao, các khoản ứng trước dài hạn có khả năng thanh khoản thấp hơn, hoặc bằng cách mua chứng khoán.
- Các thị trường tài chính rất phức tạp trong việc cho vay ngắn hạn có khả năng thanh khoản cho phép các ngân hàng hiện đại hoạt động với khoản dự trữ tiền mặt rất thấp so với tiền gửi. **Cung tiền** là tiền trong lưu thông cộng với tiền gửi. Tiền gửi là thành tố chủ yếu trong cung tiền.
- **Cơ sở tiền M0** là lượng tiền trong lưu thông cộng với các khoản dự trữ tiền mặt của ngân hàng. **Số nhân tiền**, tỷ lệ giữa cung tiền và cơ sở tiền, lớn hơn 1. Số nhân tiền càng lớn (a) nếu tỷ lệ tiền mặt mong muốn của các ngân hàng càng nhỏ và (b) tỷ lệ mong muốn giữa số tiền mặt trong lưu thông của khu vực tư nhân và tổng tiền gửi càng nhỏ.
- **Chính sách phi điều tiết tài chính** đã cho phép các hiệp hội xây dựng được tham gia kinh doanh ngân hàng. **M4** là thước đo rộng của tiền và bao gồm tổng số tiền gửi ở cả hệ thống ngân hàng và hiệp hội xây dựng.
- **Cầu tiền** là cầu đối với tiền thực tế, đo lường sức mua tính theo hàng hoá của tiền trong tương lai. Cầu đối với **tiền hẹp** làm cân bằng lợi ích của việc giữ thêm một đồng bằng cho giao dịch và dự phòng với tiền lãi bỏ qua do không giữ tài sản có lãi bằng đồng bằng đó. Lượng cầu tiền thực tế sẽ giảm khi lãi suất tăng. Thu nhập thực tế cao hơn làm tăng cầu tiền thực tế tại mỗi mức lãi suất.
- Đối với **thước đo tiền rộng**, chẳng hạn M4, động cơ tài sản của việc giữ tiền cũng có ý nghĩa. Khi các tài sản khác có lãi nhưng rủi ro, dân chúng sẽ đa dạng hoá bằng cách giữ một số tiền an toàn. Khi không có nhu cầu giao dịch ngay lập tức điều này dẫn đến cầu tài sản đối với việc giữ tiền dưới dạng tiền gửi có lãi ở ngân

hàng. Cầu này càng lớn khi tổng lượng của cải được đầu tư càng lớn và khi chênh lệch lãi suất giữa tiền gửi và tài sản rủi ro càng thấp.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 (a) Một người đổi một ô tô để lấy một ô tô khác. Ô tô đã sử dụng có phải là phương tiện trao đổi hay không? Đây có phải là kiểu giao dịch hàng đổi hàng hay không? (b) Bằng cách quan sát một ai đó mua các đồng kim loại đúc (loại tròn trắng) bằng các đồng kim loại đúc khác (loại tròn bằng đồng), thì bạn có thể biết đồng kim loại đúc nào là tiền không?
- 2 Ngay xưa, các đồng tiền bằng vàng đã được sử dụng như là tiền, nhưng người ta có thể nấu chảy chúng và sử dụng vào các mục đích công nghiệp. (a) Giá trị tương đối của vàng trong hai công dụng đó phải là như thế nào? (b) Hãy giải thích các tình huống khi vàng có thể (i) trở thành tiền quý ước và (ii) hoàn toàn biến mất khỏi lưu thông tiền tệ.
- 3 Các ngân hàng thương mại tạo ra tiền như thế nào?
- 4 Có nên đưa (a) séc du lịch, (b) vé đi tàu hỏa của sinh viên hoặc (c) thẻ tín dụng vào các mức đo cung tiền hay không?
- 5 Tiền gửi không kỳ hạn = 30, tiền gửi có kỳ hạn = 60, dự trữ tiền mặt của các ngân hàng = 2, tiền mặt trong lưu thông = 12, tiền gửi ở các hiệp hội xây dựng = 20. Hãy tính M0 và M4.
- 6 Giả sử khi lãi suất cho vay của các ngân hàng và lãi suất của các tài sản khác tăng, thì hệ thống ngân hàng sẽ tăng lãi suất đối với tiền gửi có kỳ hạn. Sự gia tăng mức lãi suất chung có tác động lớn hay nhỏ đối với cầu tiền quý có kỳ hạn?
- 7 Những sai lầm thường gặp. Tại sao các nhận định sau đây là sai? (a) Vì tài sản nợ và tài sản có của các ngân hàng bằng nhau, cho nên hệ thống ngân hàng không tạo ra được cái gì cả. (b) Cung tiền đa tăng, nên khi người ta tìm cách trốn thuế. Vì các khoản giao dịch tiền mặt không thể theo dõi được, nên người ta gửi ít tiền hơn vào ngân hàng.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 685-86.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này, hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các bài hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án) và bình giảng phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Lãi suất và cơ chế lan truyền tiền tệ

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Ngân hàng trung ương có ảnh hưởng như thế nào đến cung tiền?
- ➋ Vai trò của ngân hàng trung ương với tư cách là người cho vay cuối cùng
- ➌ Cân bằng thị trường tiền tệ.
- ➍ Mục tiêu trung gian cho chính sách tiền tệ.
- ➎ Cơ chế lan truyền của chính sách tiền tệ.
- ➏ Ngân hàng trung ương ấn định lãi suất như thế nào?
- ➐ Lãi suất có ảnh hưởng như thế nào đến cấu tiêu dùng và đầu tư?

Ngân hàng trung ương là chủ ngân hàng của chính phủ và của hệ thống tài chính. Nó cũng chịu trách nhiệm thực hiện chính sách tiền tệ của chính phủ.

Ngày nay, tất cả các quốc gia lớn nhỏ đều có một ngân hàng trung ương. Khác nhau là những doanh nghiệp tư nhân kinh doanh vì lợi nhuận, các ngân hàng trung ương chịu sự kiểm soát của nhà nước, khi các chính phủ chú trọng nhiều hơn đến chính sách tiền tệ. Được thành lập năm 1694, Ngân hàng Anh không bị quốc hữu hóa cho đến năm 1947. Hệ thống Dự trữ Liên bang, ngân hàng trung ương của Mỹ, thì mãi đến năm 1913 mới được thành lập.

Chương này xem xét vai trò của ngân hàng trung ương và cho thấy nó có tác động như thế nào tới các thị trường tài chính. Ngân hàng trung ương có ảnh hưởng tới cung tiền. Bằng cách kết hợp cung tiền với cầu tiền, được trình bày ở chương trước, chúng ta phân tích sự cân bằng của thị trường tiền tệ. Sự độc quyền của ngân hàng trung ương trong việc cung ứng tiền mặt cho phép nó kiểm soát được lãi suất cân bằng. Cuối cùng, chúng ta bàn về chính sách tiền tệ ấn định lãi suất như thế nào.

23.1

Ngân hàng Anh

Ngân hàng Anh thường được gọi tắt là Ngân hàng (the Bank), là ngân hàng trung ương của Liên hiệp Anh. Nó được phân chia thành vụ Phát hành và vụ Nghiệp vụ ngân hàng. Các bảng cân đối của chúng được trình bày trong Bảng 23.1.

Các tờ giấy bạc là những tài sản nợ của ngân hàng trung ương. Để đưa tiền bạc vào lưu hành, vụ Phát hành mua chứng khoán như các hối phiếu và trái phiếu được chính phủ các doanh nghiệp thương mại hoặc chính quyền địa phương phát hành. Chúng được ghi dưới dạng các tài sản có của vụ Phát hành.

Vụ Nghiệp vụ ngân hàng đóng vai trò của ngân hàng đối với các ngân hàng thương mại và chính phủ. Các khoản tiền gửi của chính phủ và các khoản tiền gửi của các chủ ngân hàng là những khoản tiền gửi mà chính phủ và hệ thống ngân hàng thương mại gửi tại ngân hàng trung ương. Những khoản dư trữ và các tài khoản khác là những khoản tiền gửi của các ngân hàng trung ương nước ngoài, của các chính quyền địa phương trong nước và của các doanh nghiệp nhà nước. Các tài sản có là những chứng khoán nhà nước (tiền mã chính phủ) và các khoản tạm ứng (tiền mã các ngân hàng) và các tài sản có khác bao gồm nhà cửa, thiết bị và chứng khoán do các doanh nghiệp tư nhân phát hành.

Bảng 23.1 Bảng cân đối của ngân hàng trung ương (tỷ bảng)

| Vụ | Tài sản có | Tỷ bảng | Tài sản nợ | Tỷ bảng |
|---------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Phát hành | Chứng khoán chính phủ | 14,7 | Tiền giấy trong lưu thông | 33,9 |
| | Các loại chứng khoán khác | 19,2 | | |
| Nghiệp vụ ngân hàng | Chứng khoán chính phủ | 1,8 | Tiền gửi của chính phủ | 0,8 |
| | Tạm ứng | 7,1 | Tiền gửi của các ngân hàng | 2 |
| | Các tài sản khác | 8,2 | Dư trữ các tài khoản khác | 14,3 |
| | Tổng tài sản có | 51 | Tổng tài sản nợ | 51 |

Nguồn: Bank of England.

Bảng 23.1 giống với bảng cân đối của một ngân hàng thương mại, nhưng có một sự khác biệt quan trọng. Một ngân hàng trung ương không thể bị phá sản. Ban quản lý của ngân hàng trung ương và nơi ban quản đối thành tiền lệ. Ngân hàng sẽ đưa cho bạn 50£ tiền lệ đúng như bạn yêu cầu. Ngân hàng trung ương luôn luôn có thể tạo ra tiền mới.

23.2

Ngân hàng trung ương và cung ứng tiền tệ

Cung tiền bao gồm tiền mặt trong lưu thông ngoài hệ thống ngân hàng và các khoản tiền gửi tại các ngân hàng thương mại và các tiếp nhận xây dựng.

Cung tiền một phần là tài sản nợ của ngân hàng (tiền mặt trong lưu thông tư nhân) và một phần là tài sản nợ của các ngân hàng thương mại (tiền gửi ngân hàng). Từ đây khi nói đến ngân hàng, chúng ta không phân biệt các ngân hàng và hiệp hội xây dựng.

Chương 22 đã giới thiệu khái niệm cơ sở tiền, tức là tiền mặt được Ngân hàng cung ứng cho các ngân hàng thương mại và lưu thông tư nhân. Số nhân tiền là mức đo mà theo đó cung ứng tiền tệ là bội số của cơ sở tiền. Số nhân tiền càng lớn nếu (a) tỷ lệ dự trữ tiền mặt của các ngân hàng thương mại càng nhỏ và (b) tỷ lệ mà khu vực tư nhân mong muốn giữ tiền mặt so với tiền gửi ngân hàng càng nhỏ.

Do vậy, Ngân hàng có thể tác động đến cung tiền hoặc bằng cách thay đổi số nhân tiền hoặc thay đổi cơ sở tiền. Chúng ta bắt đầu với các chính sách tác động đến số nhân tiền.

Tỷ lệ dự trữ bắt buộc

Tỷ lệ dự trữ bắt buộc là tỷ lệ phần trăm của tiền gửi mà các ngân hàng phải giữ lại dưới dạng dự trữ bắt buộc tại ngân hàng trung ương.

Dự trữ bắt buộc

Các ngân hàng thương mại có thể giữ hàng tiền mặt cao hơn mức bắt buộc, nhưng không được giữ ít hơn. Nếu lượng tiền mặt của họ giảm xuống thấp hơn mức bắt buộc, các ngân hàng thường mua trái phiếu hoặc tiền mặt ngay. Thường là vay từ ngân hàng trung ương để duy trì tỷ lệ dự trữ bắt buộc.

Giả sử các ngân hàng thương mại có 1 tỷ bảng tiền mặt và ví dụ như mức dự trữ bắt buộc là 5%, ngân hàng phải giữ 50 triệu bảng tiền mặt. Nếu họ giữ ít hơn 50 triệu bảng, họ sẽ phải vay từ ngân hàng trung ương để duy trì tỷ lệ dự trữ bắt buộc. Các ngân hàng này sẽ tạo ra 20 tỷ bảng tiền gửi từ 1 tỷ bảng dự trữ tiền mặt. Tuy nhiên, nếu ngân hàng trung ương đưa ra yêu cầu dự trữ bằng 10% tổng số tiền gửi thì các ngân hàng chỉ có thể tạo ra được 10 tỷ bảng tiền gửi từ 1 tỷ bảng dự trữ tiền mặt. Cùng tiền gửi từ 20 tỷ bảng xuống còn 10 tỷ bảng.

Khi ngân hàng trung ương quy định mức khoản dự trữ bắt buộc cao hơn tỷ lệ dự trữ mà các ngân hàng phải giữ, ngân hàng phải duy trì trong bất kỳ tình huống nào. Thủ kết quả là giảm bớt tiền gửi của các ngân hàng, làm giảm giá trị của số nhận tiền và giảm cung tiền đối với một cơ sở tiền bất kỳ. Sự gia tăng dự trữ bắt buộc làm giảm cung tiền.

Lãi suất chiết khấu

Lãi suất chiết khấu là lãi suất mà ngân hàng trung ương áp dụng cho các ngân hàng vay tiền từ ngân hàng trung ương.

Lãi suất chiết khấu

Giả sử các ngân hàng cho rằng tỷ số an toàn tối thiểu giữa tiền mặt và tiền gửi là 10%. Dù con số này là dựa trên sự đánh giá về thương mại hay là một tỷ lệ bắt buộc do Ngân hàng quy định thì cũng không quan trọng. Các ngân hàng có thể giữ một ít tiền mặt bổ sung. Nếu dự trữ tiền mặt của họ chiếm 12% so với tiền gửi, thì các ngân hàng sẽ dễ dự trữ tiền mặt của họ giảm đến đâu so với mức tối thiểu 10%.

Các ngân hàng phải cân đối giữa lãi suất thu được từ việc cho vay thêm và chi phí liên quan nếu bất thành lĩnh có sự rút tiền ở ai làm cho dự trữ của họ giảm xuống thấp hơn con số giới hạn là 10%. Nếu ngân hàng trung ương cho các ngân hàng vay với lãi suất thị trường, thì họ không hề bị tổn thất khi thiếu tiền mặt và phải vay tiền từ ngân hàng trung ương. Các ngân hàng thương mại sẽ cho vay nhiều nhất có thể và dự trữ tiền mặt sẽ giảm xuống mức tối thiểu bắt buộc.

Giả sử Ngân hàng chỉ cho các ngân hàng thương mại vay với lãi suất cao hơn lãi suất thị trường. Bây giờ các ngân hàng sẽ không dám để cho dự trữ tiền mặt giảm xuống đến mức tối thiểu cho phép. Họ giữ tiền mặt bổ sung để tránh phải vay tiền từ ngân hàng trung ương với mức lãi suất phạt khi khách hàng bất ngờ rút tiền nhiều hơn.

Do vậy, bằng cách ấn định lãi suất chiết khấu cao hơn lãi suất chung, Ngân hàng có thể buộc các ngân hàng tự nguyện giữ tiền mặt dự trữ bổ sung. Tiền gửi ngân hàng bây giờ là hơi nhỏ hơn so với dự trữ tiền mặt, nên số nhận tiền giảm và cung ứng tiền tệ trở nên thấp hơn tại mỗi mức cơ sở tiền cho trước. Lãi suất chiết khấu thay đổi có thể làm cho cung tiền thay đổi.

Một nghiệp vụ thị trường mở

Một nghiệp vụ thị trường mở là nghiệp vụ mà Ngân hàng trung ương mua hoặc bán trái phiếu chính phủ để thay đổi cung tiền. Đây là một nghiệp vụ thị trường mở.

Nghiệp vụ thị trường mở

Trong khi hai biện pháp kiểm soát tiền tệ trên làm thay đổi giá trị của số nhận, thì những nghiệp vụ thị trường mở làm thay đổi cơ sở tiền. Do lượng cung ứng tiền tệ bằng cơ sở tiền nhận với số nhận, các nghiệp vụ này làm thay đổi lượng tiền cung ứng.

Giả sử Ngân hàng in ra 1 triệu bảng giấy bạc mới và đang chuẩn bị đưa trái phiếu trên thị trường mới. Như vậy, bây giờ trong kho của tư nhân có ít đi 1 triệu bảng trái phiếu, nhưng cơ sở tiền đã tăng thêm 1 triệu bảng. Một số tiền mặt có thêm sẽ được giữ trong lưu thông tư nhân, nhưng hầu hết sẽ được gửi vào

các ngân hàng mà sau đó họ sẽ tăng các khoản cho vay. Ngược lại, nếu Ngân hàng bạn ra 1 triệu bảng trái phiếu đang nắm giữ, thì cơ sở tiền bị giảm mất 1 triệu bảng. Do các ngân hàng bị mất dự trữ tiền mặt, họ buộc phải giảm lương tiền cho vay và lương tiền cũng ứng giảm xuống.

Ngày nay, nghiệp vụ thị trường mới là kênh chủ yếu mà ngân hàng trung ương sử dụng để tác động đến cung tiền. Sau khi bạn loan về vai trò của ngân hàng trung ương trong việc kiểm soát tiền tệ, trong mục tiếp theo chúng ta sẽ đi sâu đến vai trò ổn định lãi chính của nó.

Hệ thống mua lại đã cứu chúng ta

Trong các Lữ đoàn của Mỹ, những người có các khoản nợ qua hạn phải bán xe theo hợp đồng mua lại. Vào giữa những năm 1990, cuối cùng thì Luân Đôn cũng đã hình thành thị trường mua lại. Frankfurt và Milan cũng đã vận hành thị trường mua lại từ nhiều năm. Phải chăng, ngân hàng Bundesbank của Đức vốn rất thận trọng cũng cung cấp những khoản cho vay không đáng tin cậy để mua ô tô?

Hợp đồng mua lại có bản chất là một sự thỏa thuận về việc bán và mua lại. Một ngân hàng bán một trái phiếu cho bạn, đồng thời thỏa thuận mua lại nó với một mức giá xác định vào một ngày nhất định trong tương lai. Bạn đã cấp cho ngân hàng một khoản vay ngắn hạn được bảo đảm hay “bảo chứng” bằng một trái phiếu dài hạn tạm thời thuộc sở hữu của bạn. Do đó, mục đích sử dụng những lá sắn dài hạn để bảo chứng cho các khoản vay ngắn hạn mới, được bảo đảm.

Hợp đồng mua lại đã tạo chiều tác động theo cách khác. Bây giờ bạn nhận được một khoản vay ngắn hạn từ ngân hàng bằng cách bán trái phiếu trả phiếu cho ngân hàng, đồng với một thỏa thuận rằng sẽ mua lại trái phiếu đó vào một ngày xác định trong tương lai. Ngân hàng mức giá được thỏa thuận bây giờ. Mua lại trái phiếu là các khoản cho vay tạm thời do thời hạn xác định rất an toàn do ngân hàng đã cấp.

Hơn đơng nữa tại vàm, ba ai đảo, địa phương giống cách cho vay và đi vay ngắn hạn khác. Bây giờ chúng được sử dụng cho các nghiệp vụ thị trường mở. Ngân hàng Anh đã trở nên hào hứng với nghiệp vụ thị trường mở thông qua việc mua và bán trái phiếu kho bạc. Ngân hàng Bundesbank của Đức có một giao dịch hơn về mua lại và mua lại trái phiếu. Tuy nhiên, họ hưởng lợi từ lợi tức rất giống nhau. Bây giờ Ngân hàng Anh cũng sử dụng thị trường mua lại cho các nghiệp vụ thị trường mở để thay đổi cơ sở tiền.

23.3 Người cho vay cứu viện cuối cùng

Người cho vay cứu viện cuối cùng cho các ngân hàng vay tiền khi sự hoảng loạn tài chính đã phá vỡ hệ thống ngân hàng.

Hệ thống ngân hàng hiện đại dự trữ một phần cho phép và hoạt tạo ra phương tiện trao đổi với hao phí rất ít các nguồn lực khan hiếm. Tuy nhiên, việc tạo ra một cách có hiệu quả phương tiện trao đổi này làm cho hoạt động ngân hàng dự trữ một phần dễ bị tổn thương từ những cơn hoảng loạn tài chính. Do các ngân hàng giữ quá ít dự trữ để đáp ứng nhu cầu rút toàn bộ tiền gửi cùng một lúc, một đạo luật của một quốc gia rút tiền nhiều có khả năng trở thành hiện thực khi người ta đổ xô lên rút tiền trước khi ngân hàng có thể bị phá sản.

Để tránh được những cơn hoảng loạn tài chính, trước tiên cần đảm bảo cho một nguồn tin rằng các ngân hàng không bao giờ có thể vấp rủi ro. Cần phải có sự đảm bảo rằng các ngân hàng có thể nhận được tiền mặt khi có nhu cầu thực sự. Và chỉ có một thiết chế có thể tạo ra tiền mặt với số lượng không hạn chế, đó là ngân hàng trung ương. Nguyên cơ của những cơn hoảng loạn tài chính có thể tránh được hoặc ít nhất giảm đáng kể, khi biết rằng ngân hàng trung ương sẵn sàng đóng vai trò là người cho vay cứu viện cuối cùng.

Với vai trò là người cho vay cứu viện cuối cùng, Ngân hàng có thể duy trì được niềm tin vào hệ thống ngân hàng. Một tác động cơ hội khác đó là hoạt động này làm giảm những biến động trong việc nắm giữ tiền mặt mong muốn của khu vực tư nhân và do đó cho phép ổn định được số nhân tiền.

Điều tiết thận trọng

(Thư vay của viên cuối cùng rất hiệu quả trong việc giúp các ngân hàng phân bổ – mất với sự khùng hoảng thành khoản tạm thời như – bằng các đợt tái sản cơ bản của nó hoặc toàn vững mạnh. Tuy nhiên, đôi khi do các quyết định sai lầm hay không may mắn, một ngân hàng có thể có những khoản nợ xấu. Điều này làm nảy sinh hai vấn đề. Các phải làm gì nếu một ngân hàng gặp khó khăn lâu dài và làm thế nào để điều này không tác động đến các ngân hàng khác.

Tỷ lệ vốn thực hợp là giá trị tài sản cốt lõi của vốn ngân hàng sau việc các khoản nợ tổn động và điều trị

Nhìn chung các cổ đông của ngân hàng đó phải chịu tổn thất về hoạt động yêu kém của ngân hàng đó. Để làm bảo đảm các cổ đông có đủ vốn cho mức tiền này, các quy định tại chính đó, hơn các ngân hàng phải đáp ứng một tỷ lệ vốn thực hợp. Khi ngân hàng có một khoản thua lỗ nhỏ, nguồn vốn dự trữ này do các cổ đông đóng góp có thể đủ để đáp ứng. Một cuộc khủng hoảng làm cạn kiệt nguồn vốn dự trữ này và do đó làm giảm giá cổ phiếu của ngân hàng. Các cổ đông bị tổn thất những những nguồn vốn tiền được bảo vệ bởi ngân hàng vẫn còn đủ vốn để đáp ứng các khoản nợ.

Nếu một ngân hàng có một khoản lỗ lớn hơn thì nó có thể bị phá sản. Như một dẫn chứng của nhà báo lưu đã Nick Leeson đã làm Ngân hàng Barings sụp đổ vào những năm 1990. Thông thường khi đã chịu thua sẽ bị đập cho những người giữ tiền của các cổ đông thì không được. Ngân hàng ING của Hà Lan đã mua lại Barings và các khoản tiền giữ trước đây vẫn được trả đầy đủ đúng hạn. Với những người giữ tiền phải thua được rằng tiền của họ dường như sẽ không bị mất sẽ góp phần ngân hàng hoạt động tại chính. Và việc cổ đông có thể bị tổn thất sẽ tạo thuận lợi cho việc quản lý đang như mong muốn.

Khi một ngân hàng lâm gặp rắc rối, ngân hàng trung ương có thể thực hiện cho vay cứu viện của các đợt với các ngân hàng khác để tránh cuộc khủng hoảng có thể lan truyền ra cả hệ thống. Điều này có thể làm củng cố tiền tạm thời tăng. Khi cuộc khủng hoảng qua đi, một ngân hàng trung ương thứ ba trong sẽ tìm cách triệt tiêu ảnh hưởng này và đưa củng cố tiền về mức ban đầu.

23.4

Sự cân bằng trên các thị trường tài chính

Bây giờ, chúng ta kết hợp củng cố tiền và cấu trúc để cho thay trạng thái cân bằng được xác định như thế nào.

Ngân hàng trung ương kiểm soát củng cố tiền danh nghĩa. Khi chúng ta đơn vị an hơn bằng cách giả định rằng giá hàng hoá là cố định, thì ngân hàng trung ương cũng kiểm soát cả củng cố tiền thực tế. Như trong những chương sau, chúng ta sẽ cho phép mức giá thay đổi. Nhưng thay đổi trong củng cố tiền danh nghĩa có xu hướng đưa đến những thay đổi về giá cả. Ngân hàng trung ương vẫn có thể kiểm soát củng cố tiền thực tế M/P trong ngân hàng – nó có thể thay đổi M nhanh hơn so với giá cả điều chỉnh – tuy nhiên, trong dài hạn, các yếu tố khác quyết định lượng tiền thực tế M/P. Hiện tại, chúng ta coi mức giá là cố định.

Củng cố tiền thực tế L được hình thành bởi sự biến động của M chia cho mức giá P

Chương 22 lập luận rằng ương cầu về tiền thực tế tăng khi thu nhập thực tế tăng và giảm khi lãi suất danh nghĩa tăng.

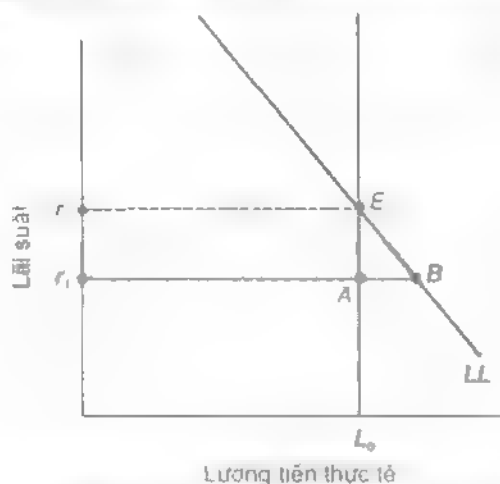
¹ Điều này là chính thường là trách nhiệm của ngân hàng trung ương, nhưng có thể bị các nhà lập pháp hoặc các quan chức chính trị nắm giữ. Ở Liên hiệp Anh trước chiến tranh này được chuyển từ Ngân hàng Anh sang Ủy ban Dự trữ và Tài chính năm 1997.

Thị trường tiền tệ cân bằng
khi lượng cầu và lượng cung về tiền thực tế bằng nhau

Cân bằng thị trường tiền tệ

Hình 23.1 cho thấy đường cầu về lượng tiền thực tế LL với một mức thu nhập thực tế cho trước. Tại suất vay chi phí giữ tiền càng cao thì hàm cầu về tiền thực tế càng thấp. Với một mức giá cho trước, ngân hàng trung ương kiểm soát được lượng tiền danh nghĩa và thực tế. Đường cung thẳng đứng tại lượng tiền thực tế L_0 . Điểm cân bằng là E. Với mức lãi suất r , lượng tiền thực tế mà người ta muốn giữ đúng bằng lượng tiền hiện có L_0 .

Hình 23.1 Cân bằng trên thị trường tiền tệ



Quản lý cầu tiền LL được vẽ cho mỗi mức thu nhập thực tế nhất định. Cho r_1 thấp hơn mức cân bằng, người ta muốn giữ tiền thực tế nhiều hơn là lượng tiền L_0 mà ngân hàng trung ương đã tạo ra. Tại mức lãi suất r thì quản lý AB là lượng dư cầu về tiền. Các nhà cung lượng dư cầu tiền, như LL tại r_1 , đẩy lãi suất tăng lên đến mức cân bằng tại điểm E. Nếu lãi suất thấp hơn mức cân bằng, người ta muốn giữ tiền thực tế nhiều hơn là lượng tiền L_0 mà ngân hàng trung ương đã tạo ra.

Giả sử mức lãi suất là r_1 , thấp hơn mức cân bằng r_0 . Khoảng cách AB trong Hình 23.1 là lượng dư cầu về tiền. Sự dư cầu về tiền này làm tăng lãi suất từ r_1 đến r_0 như thế nào để khôi phục trạng thái cân bằng? Câu trả lời ở đây khá tinh tế. Chà chề mà nói, không có thị trường tiền tệ. Tiền tệ là phương tiện trao đổi, được sử dụng cho việc thu chi khi tiến hành giao dịch trên các thị trường khác. Một thị trường tiền tệ sẽ đơn thuần chỉ trao đổi đồng bằng này lấy đồng bằng khác mà điều này chẳng có ý nghĩa gì.

Một thị trường khác có liên quan đến Hình 23.1 là thị trường trái phiếu. Khi nói lãi suất là chi phí cơ hội của việc giữ tiền, thì có nghĩa là những người không giữ tiền sẽ giữ trái phiếu thay vào đó. Và đó chính là điều đang diễn ra một cách trực tiếp trên thị trường trái phiếu, mà thị trường này ta quyết định điều gì đang diễn ra trên thị trường tiền tệ ngầm định trong Hình 23.1.

Tổng số của cái thực tế W bằng tổng cung tiền thực tế hiện có L_0 và trái phiếu thực tế B. Người ta phân của cái của họ W thành phần nắm giữ trái phiếu thực tế mong muốn B^D và lượng tiền thực tế mong muốn L^D . Do đó:

$$L_0 + B_0 = W = L^D + B^D \quad (1)$$

Người ta không thể phân chia của cải mà họ không có. Phương trình (1) hàm ý

$$B_0 - B^D = L^D - L_0 \quad (2)$$

Lượng dư cầu về tiền phải được đáp ứng bằng một lượng dư cung tương ứng về trái phiếu. Nếu không người ta sẽ tìm cách giữ nhiều của cải hơn là số họ đang có.

Sự dư cầu về tiền tại mức lãi suất r_1 trong Hình 23.1 đẩy lãi suất tăng lên đến mức cân bằng r_0 . Với sự dư cầu về tiền thì thị trường trái phiếu sẽ có dư cung. Để khuyến khích mọi người giữ nhiều trái phiếu hơn, nhưng người bán trái phiếu phải đưa ra mức lãi suất cao hơn.² Khi lãi suất tăng, người ta sẽ chuyển từ việc giữ tiền sang mua trái phiếu. Lãi suất cao hơn làm giảm cả lượng dư cung về trái phiếu và lượng dư cầu về tiền. Tại mức lãi suất r_0 cung và cầu về tiền bằng nhau. Cung trái phiếu bằng cầu trái phiếu. Cả hai thị trường đều cân bằng. Người ta muốn phân chia của cải theo đúng tỷ lệ giữa cung ứng tiền và cung ứng trái phiếu.

² Một trái phiếu là cam kết của ngân hàng phát hành trả lại số tiền nhất định đến hạn. Cho mỗi một đơn vị trái phiếu, người ta đã bỏ ra một giá trị nhất định để mua nó. Giá trị hiện tại của trái phiếu là giá trị hiện tại của khoản tiền này. Lãi suất mà người bán trái phiếu phải chấp nhận càng cao, giá trái phiếu càng thấp. Khi thị trường trái phiếu có dư cung, giá trái phiếu sẽ giảm và lãi suất hay tỷ lệ lợi tức của trái phiếu tăng lên.

Từ đây chúng ta sẽ xem xét thị trường tiền tệ ngầm định. Tuy nhiên, bất kỳ nhân định nào về thị trường tiền tệ cũng đồng thời là nhân định về thị trường trái phiếu.

Hình 23-2

Thay cho thời tiết, bây giờ gia nhà đa la chủ đề được người Anh đặc biệt quan tâm. Tuy nhiên, không giống như thời tiết ôn hòa và bất khả đoán, thị trường nhà quốc gia được đốt nóng một cách đáng tin cậy. Một khoản 9,3 tỷ bảng (16,7 tỷ đô la) vừa được vay cầm cố bằng nhà vào tháng Ba, đưa khoản nợ cầm cố tồn đọng vượt qua 800 tỷ bảng. Gia nhà vào tháng Tư tăng 18,9% so với một năm trước. Với quá nhiều tiền đang ở tình trạng bấp bênh, tất cả các chủ nhà, những người sẵn nhà, các nhà đầu tư vào nhà đất ở Anh giống như nhà khi tương học không chuyên nghiệp, đang quan sát bảo d tần chân trời. Ngân hàng Anh có trách nhiệm điều tiết thời tiết và phân mua thông qua việc kiểm soát chi phí vay tiền.

Nguồn: *The Economist*, 6 May 2004.

Từ cuối tháng năm 1990, các ngân hàng, trong đó có Ngân hàng Anh, đã có trách nhiệm kiểm soát lạm phát trong nước. Ở Anh, hiệu Anh, việc kiểm soát lạm phát và điều tiết lạm phát đã được giao cho Ngân hàng Anh vào năm 1997. Sự kiện này trong các gia đoạn đó góp phần làm giảm lãi suất, và thường ở mức tăng trưởng, nhưng số lượng nhà. Một số nhà bình luận đã coi đây như một sự bùng nổ. Giá tài sản được thả phồng và tăng ở mức tăng trưởng và lạm phát tăng đến một mức đáng kể. Nhưng bóng sẽ vỡ.

Ngân hàng Anh có trách nhiệm điều hành chính sách lãi suất để duy trì giá cả ổn định, chứ không chỉ duy giá nhà, tăng trưởng thấp. Do đó, Ngân hàng cho rằng họ chỉ quan tâm đến giá nhà khi chúng có tác động đến tổng thể nền kinh tế và do đó tác động đến lạm phát.

Những thay đổi của trạng thái cân bằng

Sự chuyển dịch hoặc của đường cung hoặc của đường cầu tiền sẽ làm thay đổi trạng thái cân bằng trên thị trường tiền tệ và thị trường trái phiếu. Nhưng sự dịch chuyển này được xem xét trong Hình 23-2.

Sự cắt giảm cung ứng tiền tệ

Giá sự ngân hàng trung ương giảm lượng tiền cung ứng. Với một mức giá cố định, cung tiền danh nghĩa thấp hơn làm giảm cung tiền thực tế. Hình 23-2 biểu thị điều này bằng sự dịch chuyển sang trái của đường cung. Lượng tiền giảm từ L_1 xuống L_2 . Lãi suất cân bằng tăng từ r_1 lên r_2 . Lãi suất cao hơn làm giảm lượng cầu về tiền thực tế tương ứng với cung tiền thấp hơn. Do đó, cắt giảm cung tiền thực tế làm tăng lãi suất cân bằng. Ngược lại, tăng cung tiền thực tế làm giảm lãi suất cân bằng.

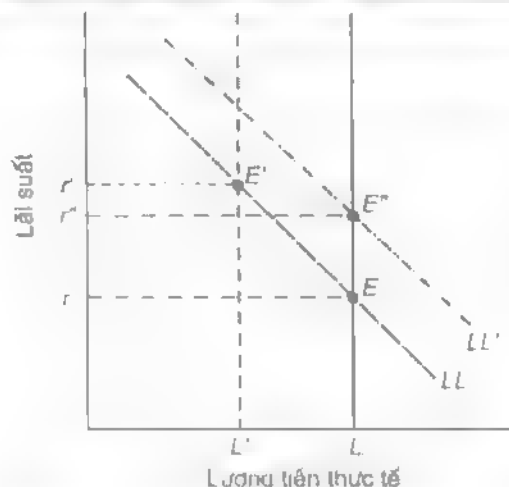
Tăng thu nhập thực tế

Hình 23-2 cho thấy đường cầu tiền thực tế LL với một mức thu nhập cho trước. Sự gia tăng thu nhập thực tế làm tăng lợi ích biên của việc giữ tiền tại mọi mức lãi suất, và làm tăng lượng cầu về tiền thực tế từ LL_1 đến LL_2 . Lãi suất cân bằng tăng lên để giữ cho lượng cầu về tiền thực tế bằng lượng cung thực tế không đổi L_1 . Ngược lại, sự cắt giảm thu nhập thực tế sẽ dịch chuyển đường LL sang trái và làm giảm lãi suất cân bằng.

Tăng cạnh tranh trong hoạt động ngân hàng

Hình 23-2 cũng vẽ đường cầu tiền LL cho một mức lãi suất nhất định trả cho tiền gửi ngân hàng. Khi giữ mức lãi suất này không thay đổi, sự gia tăng lãi suất trái phiếu r sẽ làm tăng chi phí giữ tiền và làm giảm lượng cầu về tiền. Điều này hàm ý nên kinh tế di chuyển lên phía trên dọc theo một đường cầu tiền cho trước LL .

Hình 23.2



Với một mức thu nhập thực tế cho trước, LL là đường cầu về tiền thực tế. Sự gia tăng thu nhập thực tế làm tăng cầu về tiền thực tế, chuyển dịch đường cầu từ LL đến LL'. Với một mức cung tiền thực tế L_0 cho trước, sự gia tăng thu nhập dịch chuyển đường cầu từ LL đến LL'. Điểm cân bằng chuyển từ E đến E'' và lãi suất cân bằng phải tăng từ r đến r' . Thu nhập thực tế cao hơn có xu hướng làm tăng lượng cầu về tiền thực tế và lãi suất cân bằng phải tăng. Sự gia tăng thu nhập thực tế làm tăng cầu về tiền thực tế, chuyển dịch đường cầu từ LL đến LL'.

Tuy nhiên, tăng cạnh tranh giữa các ngân hàng được biểu thị bằng một sự gia tăng lâu dài trong lãi suất trả cho tiền gửi ngân hàng, làm giảm chi phí giữ tiền tại mỗi mức r . Bằng cách làm tăng cầu tiền tại mỗi mức lãi suất r , điều này làm dịch chuyển đường cầu tiền từ LL sang LL'. Với một lượng cung ứng tiền nhất định, lãi suất cân bằng của trái phiếu tăng lên.

Tóm lại, sự gia tăng cung tiền thực tế làm giảm lãi suất cân bằng, làm tăng cầu tiền phù hợp với cung tiền thực tế cao hơn. Ngược lại, sự gia tăng thu nhập thực tế có xu hướng làm tăng cầu tiền thực tế, đòi hỏi lãi suất cân bằng phải tăng mà điều này lại làm giảm cầu tiền thực tế. Chỉ khi đó lượng cầu về tiền thực tế mới được duy trì bằng lượng cung không đổi. Tăng cạnh tranh trong hoạt động ngân hàng có ảnh hưởng tương tự như tăng thu nhập thực tế.



Omnix
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này. Bạn có thể tra sự hiểu biết của mình bằng bảng Anh dựa vào bài kiểm tra Trung tâm Học tập trực tuyến tại địa chỉ: www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

23.5

Kiểm soát tiền tệ

Ngân hàng trung ương có thể kiểm soát cung tiền thông qua nghiệp vụ trên thị trường mở để xác định cơ sở tiền và sử dụng tỷ lệ dự trữ bắt buộc và tỷ suất chiết khấu để quyết định số nhân tiền. Về mặt lý thuyết, đây là công việc đơn giản, tuy nhiên trên thực tế không phải như vậy.

Thực ra Ngân hàng không dễ kiểm soát cơ sở tiền vì nó cũng là người cho vay cuối cùng cuối cùng. Khi các ngân hàng muốn cho vay nhiều hơn họ luôn có thể nhận được tiền mặt bổ sung từ ngân hàng trung ương.

Số nhân tiền càng khó kiểm soát hơn. Để tác động đến số nhân, quy định dự trữ cần phải buộc các ngân hàng giữ dự trữ, nếu không họ sẽ không tuân thủ quy định. Đó là một khoản thuế đánh vào các ngân hàng, ngân hàng họ thực hiện các hoạt động kinh doanh thay đổi lại. Các ngân hàng hiện đại hoạt động trên các thị trường toàn cầu có nhiều cách để né tránh các biện pháp kiểm soát này. Các ngân hàng Anh có thể cho các hàng trong nước vay tiền qua các thị trường tài chính ở Frankfurt hoặc New York và do vậy London trở nên bất lợi với tư cách là một trung tâm tài chính toàn cầu.

Liên hiệp Anh đã bãi bỏ tỷ lệ dự trữ bắt buộc đối với các ngân hàng nhằm phục vụ cho mục tiêu kiểm soát tiền tệ. Đồng thời, Ngân hàng cố gắng dự đoán tỷ lệ tiền mặt so

với tiền gửi mà các ngân hàng và hộ gia đình lựa chọn nắm giữ và qua đó dự đoán dư lượng có thể của số nhân tiền.

Hộp 23-3

Hiện tại, chúng ta thấy ở Nhật, mức lãi suất là sàn ở Nhật và được ấn định năm 1980 rồi. Đó về cơ bản là những năm 1980. Các ngân hàng Nhật đã bị giáng một đòn mạnh. Giá trị tài sản của nó đã giảm đáng kể. Nỗ lực quản lý và chính sách tài chính của các ngân hàng là duy trì sự sụp đổ niềm tin và chủ tịch của khu vực tư nhân.

Ngân hàng Nhật đã tìm cách vực chủ tiêu của người dân lên. Lãi suất giảm đều đặn khi Ngân hàng in tiền. Vào ngày 3 tháng 3 năm 1999, Ngân hàng đã phát hành 1800 tỷ yên (9 tỷ bảng), đưa lãi suất ngân hàng giảm xuống gần bằng không.

Lãi suất bằng không cũng không thể vực nền kinh tế Nhật ra khỏi khủng hoảng suy thoái trầm trọng.

Như vậy, việc kiểm soát chính xác cung tiền là rất khó. Hầu hết các ngân hàng trung ương không tìm cách kiểm soát cung tiền nữa. Thay vào đó, họ ấn định lãi suất. Các báo tin trên TV thông báo các quyết định của Ngân hàng về lãi suất chứ không phải về cung tiền.

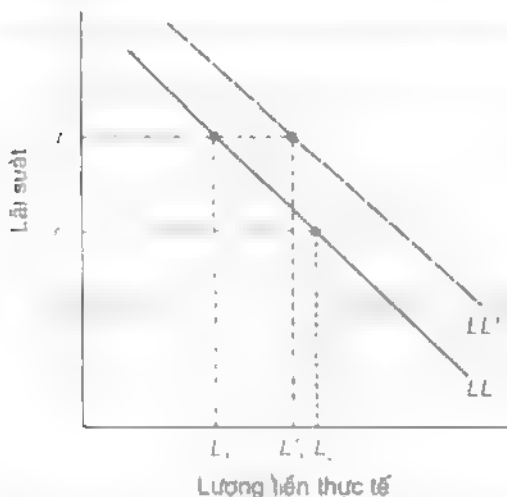
Kiểm soát thông qua lãi suất

Hình 23-3 trình bày lại thị trường tiền tệ. Chúng ta vẽ đường cầu về tiền L_1 với một mức thu nhập thực tế nhất định. Nếu ngân hàng trung ương có khả năng kiểm soát được lượng tiền cung ứng, thì với một mức giá hàng hoá cho trước, ngân hàng trung ương có thể cố định cung tiền thực tế tại L_0 . Mức lãi suất cân bằng sẽ là r_0 .

Một cách khác, ngân hàng trung ương có thể cố định lãi suất tại r_0 và cung cấp mọi lượng tiền cần thiết để cân bằng thị trường tại mức lãi suất này. Tại trạng thái cân bằng, ngân hàng trung ương cung ứng đúng lượng tiền có nhu cầu tại mức lãi suất r_0 . Lượng tiền cung ứng vẫn là L_0 .

Ngân hàng trung ương có thể cố định cung tiền và chấp nhận mức lãi suất cân bằng theo phương trình cấu uẩn, hoặc nó có thể cố định mức lãi suất và chấp nhận lượng cung tiền cân bằng theo phương trình cấu uẩn. Bây giờ các ngân hàng trung ương lựa chọn phương án sau.

Những bất định về đại lượng chính xác của số nhân tiền bây giờ không quan trọng. Khi lãi suất bắt đầu giảm xuống dưới r_0 hoặc vì cấu tiền quá thấp hoặc vì cung tiền quá cao, thì Ngân hàng sẽ giảm cơ sở tiền thông qua hoạt động thị trường mở, cho đến khi lãi suất lại trở về r_0 . Ngược lại, khi lãi



Đường cầu tiền LL được vẽ với một mức thu nhập thực tế nhất định. Nếu Ngân hàng có thể cố định được cung tiền thực tế tại L_0 , lãi suất cân bằng sẽ là r_0 . Theo cách khác, nếu ngân hàng ấn định mức lãi suất r , và cung cấp bất kỳ lượng tiền nào cần thiết thì cung tiền sẽ tại L_1 . Để kiểm soát cung tiền thông qua lãi suất, Ngân hàng phải biết vị trí của đường cầu. Khi cố định lãi suất tại r , thì cung tiền suy ra sẽ là L_1 , nếu đường cầu là LL , nhưng sẽ là L_2 , nếu đường cầu là LL' .

suất cao hơn r_0 , thì đơn giản là Ngân hàng sẽ tăng cơ sở tiền cho đến khi lãi suất giảm xuống r_0 .

23.6 Các mục tiêu và công cụ của chính sách tiền tệ

Công cụ tiền tệ là biến số mà ngân hàng trung ương có thể lựa chọn hàng ngày

Ấn định lãi suất chưa không phải công tiền có một ưu điểm thứ hai. Khi câu tiền bất định, cố định cung tiền làm cho lãi suất trở nên bất định, trong khi cố định lãi suất lại làm cho cung tiền trở nên bất định. Nếu tác động của chính sách tiền tệ đến phân bổ lại của nền kinh tế thể hiện chủ yếu thông qua lãi suất, thì rõ ràng việc lựa chọn lãi suất cho chính sách tiền tệ tỏ ra ưu việt hơn so với cung tiền.

Hai khía cạnh khác định hướng việc bàn luận của chúng ta về chính sách tiền tệ trong các chương sau. Một là mục tiêu cuối cùng của chính sách tiền tệ. Các mục tiêu có thể bao gồm ổn định giá cả, ổn định sản lượng, điều tiết tỷ giá hối đoái và giảm bớt sự dao động của giá nhà.

Để theo đuổi mục tiêu cuối cùng, một ngân hàng trung ương cần sử dụng những thông tin nào trong các cuộc họp định kỳ để quyết định lãi suất? Nó cần các dữ liệu cập nhật về nhiều biến số. Thông thường nó tập trung vào một hoặc hai chỉ tiêu then chốt.

Mục tiêu trung gian là một chỉ tiêu then chốt được sử dụng để định hướng các quyết định về lãi suất

Lãi suất là công cụ mà đối với nó phải có các quyết định chính sách, nhưng lãi suất được lựa chọn để đạt mục tiêu trung gian. Điều này cho thấy lãi suất phải điều chỉnh như thế nào theo trạng thái của nền kinh tế. Số liệu mới về cung tiền chủ yếu là tiền gửi ngân hàng được cập nhật nhanh hơn so với số liệu về mức giá hoặc sản lượng. Trong thời kỳ hoàng kim của chủ nghĩa trọng tiền, các ngân hàng trung ương thay đổi lãi suất để đạt được các mục tiêu trung gian về đường tăng trưởng danh nghĩa. Theo Hình 23.3 điều này như thế người ta cố định cung tiền chứ không phải là lãi suất.

Tiền tệ gần, có hai điều chỉnh quan trọng trong việc lập chính sách tiền tệ trong thập kỷ vừa qua. Thứ nhất, các ngân hàng trung ương khẳng định rằng mục tiêu cuối cùng của họ cần tập trung vào ổn định giá cả nhiều hơn so với các mục tiêu khác. Thứ hai, tiền trở nên ít quan trọng hơn với tư cách là một mục tiêu trung gian. Cuộc cách mạng tài chính làm giảm độ tin cậy của cung tiền với tư cách là một chỉ báo hàng đầu về lạm phát tương lai. Khi những thay đổi cấu trúc trong khu vực tài chính gây ra những thay đổi về cấu trúc, việc dự đoán lượng tiền cần giữ và mức chi tiêu sẽ là báo hiệu trở nên rất khó. Ngày càng nhiều ngân hàng trung ương sử dụng những mục tiêu về lạm phát với tư cách là mục tiêu trung gian mà chính sách lãi suất cần hướng tới.

23.7 Cơ chế lan truyền

Cơ chế lan truyền của chính sách tiền tệ là kênh mà qua đó chính sách tiền tệ ảnh hưởng đến sản lượng và việc làm.

Ngân hàng trung ương ấn định lãi suất nhưng lãi suất có ảnh hưởng như thế nào đến nền kinh tế thực?

Trong một nền kinh tế đóng, chính sách tiền tệ tác động đến câu tiêu dùng và đầu tư qua ảnh hưởng đến lãi suất thực tế.¹⁹ Ngân hàng trung ương lựa chọn lãi suất danh nghĩa. Nếu giá cả không thay đổi, thì đó cũng chính là lãi suất thực tế. Mỗi khi chúng ta cho phép giá cả thay đổi, chính sách tiền tệ cần dự đoán trước lạm phát sẽ ở mức nào. Bởi vì, lãi suất thực tế đơn giản là lãi

¹⁹ Chương 29 cho chúng ta thấy trong một nền kinh tế mở cũng có mối quan hệ chặt chẽ giữa lãi suất và giá trị đồng tiền và khả năng cạnh tranh. Khi đó sự lan truyền tiền tệ bao gồm cả ảnh hưởng đến câu về xuất khẩu và nhập khẩu.

suất danh nghĩa trừ đi tỷ lệ lạm phát, khi đó chính sách tiền tệ ấn định lãi suất danh nghĩa để đạt được mức lãi suất thực tế mong muốn.

Xét lại hàm tiêu dùng

Trong chương 20, chúng ta đã sử dụng một hàm tiêu dùng tại đơn giản, một đường thẳng dọc lên liên kết tổng tiêu dùng với thu nhập khả dụng của các hộ gia đình. Đó dọc của đường này, xu hướng tiêu dùng biên, cho biết phần của mỗi đồng bàng có thêm trong thu nhập khả dụng mà hộ gia đình sẽ chi tiêu chứ không tiết kiệm.

Điểm hạn của hàm tiêu dùng chỉ biết như câu tiêu dùng tự định, phản tiêu dùng không liên quan đến thu nhập cá nhân khả dụng. Nhưng thay đổi trong thu nhập khả dụng di chuyển các hộ gia đình dọc theo hàm tiêu dùng. Những thay đổi trong giá của tư định làm dịch chuyển hàm tiêu dùng. Chính sách tiền tệ có thể ảnh hưởng đến việc tiêu về tiêu dùng tự định như thế nào?

Hiệu ứng của cải tiêu sử dụng chuyển của hàm tiêu dùng khi của cải của các hộ gia đình thay đổi

Của cải của các hộ gia đình

Giá sử có sự gia tăng của cải thực tế do sự bùng nổ trên thị trường chứng khoán. Các hộ gia đình dùng một phần của cải có thêm để mua một chiếc ô tô mới. Tại mỗi mức thu nhập khả dụng, câu về tiêu dùng tăng lên. Toàn bộ hàm tiêu dùng dịch chuyển lên phía trên khi của cải của các hộ gia đình tăng.

Tiền và lãi suất tác động đến của cải của các hộ gia đình và do đó, tác động đến lượng tiêu dùng và tổng cầu, theo hai cách. Thứ nhất, vì tiền là một trong những tài sản mà các hộ gia đình lựa chọn nắm giữ, sự gia tăng trong cung ứng tiền thực tế trực tiếp làm tăng của cải gia đình. Thứ hai, lãi suất tác động đến của cải gia đình một cách gián tiếp. Giá của các cổ phiếu công ty và trái phiếu chính phủ dài hạn là giá trị hiện tại của dòng thu nhập từ cổ tức dự tính hay khoản thu nhập tiền lãi đã được hứa trước. Khi lãi suất giảm, thu nhập tương lai được chiết khấu với mức lãi suất thấp hơn và hay giá trị trở nên có giá trị hơn. Lãi suất thấp hơn làm cho giá trái phiếu và cổ phiếu công ty tăng lên và làm cho các hộ gia đình trở nên giàu có hơn⁽⁴⁾.

Hàng lâu bền và tín dụng tiêu dùng

Khi chi tiêu nhiều hơn thu nhập khả dụng, của cải ròng giảm. Người dân bán đi một số tài sản hoặc đi vay để trang trải cho khoản làm chi này. Nhiều khoản vay được sử dụng để mua các hàng tiêu dùng lâu bền, đó là những hàng thiết bị gia đình như tivi, đồ đạc và ô tô. Mua một chiếc ô tô mới có thể ngốn hết thu nhập của cả năm.

Hai khía cạnh của tín dụng tiêu dùng hay khả năng vay tiền tác động đến chi tiêu cho tiêu dùng. Thứ nhất, luôn có một lượng tín dụng đề cập cho những người có nhu cầu. Nếu các ngân hàng quyết định cho phép các khách hàng được làm chi rộng rãi hơn, hoặc những cửa hàng bán lẻ tạo hợp hơn khi cho các khách hàng của họ vay nợ thông qua các đơn mua trả góp, sẽ có nhiều người chi tiêu vượt qua khoản thu nhập khả dụng hiện có của họ và mua ô tô, dàn nhạc stereo, hay khu bếp tiền nghi mà họ luôn muốn có. Lượng cung ứng tín dụng tiêu dùng tăng dịch chuyển hàm tiêu dùng lên phía trên. Người ta chi tiêu nhiều hơn ở bất cứ mức thu nhập khả dụng nào. Thứ hai là chi phí của tín dụng tiêu dùng. Lãi suất càng cao thì các hộ gia đình càng vay ít tiền hơn, trong khi vẫn cố khả năng thanh toán từ thu nhập khả dụng nhận được trong tương lai.

⁽⁴⁾ Khi lãi suất là 10% thì một trái phiếu cam kết trả lãi mỗi 2,5% mỗi năm đã mua này sẽ nhận được khoảng 25%. Người mua nó thu được khoảng 10% trên tài hàng năm cho khoản đầu tư của mình. Nếu lãi suất giảm xuống còn 5% giá trị trái phiếu sẽ tăng lên đến 50%. Người mua nó vẫn thu được 10% tài hàng năm cho phép họ có lợi của các tài sản khác. Lập luận tương tự cũng đúng đối với cổ phiếu công ty.

Do vậy, tiền tệ và lãi suất tác động đến chi tiêu của người tiêu dùng thông qua tác động đến cả lượng tín dụng tiêu dùng và lãi suất phải trả. Cơ sở tiền tệ hơn là tác động dự trữ tiền mặt của hệ thống ngân hàng và cho phép họ tăng thêm khoản tín dụng tiêu dùng dưới hình thức làm chủ. Và qua việc giảm chi phí của tín dụng nên được lãi suất thấp hơn cho phép các hộ gia đình vay được nhiều hơn trong khi họ vẫn có khả năng trả được nợ và lãi nợ.

Hai yếu tố đó – hiệu ứng của cầu và những thay đổi trong tín dụng tiêu dùng – là nguyên nhân gây ra hầu hết những dịch chuyển của hàm tiêu dùng. Chúng là một phần của cơ chế tự điều chỉnh, qua đó những thay đổi trong khu vực tài chính tác động đến sản lượng và việc làm trong nền kinh tế thực. Phát hay tác động qua lại giữa cơ cấu hay việc cung ứng và chi phí của tín dụng nên được những thay đổi trong cơ cấu ứng tiền tệ và lãi suất có thể dịch chuyển hàm tiêu dùng và đường tổng cầu. Do đó tác động đến mức thu nhập và sản lượng cân bằng.

Hai lý thuyết cơ quan hệ chặt chẽ với nhau về hàm tiêu dùng lý giải ra những biến tượng này và làm rõ thêm một số khía cạnh tình tế của chúng.

Giả thuyết thu nhập thường xuyên
xuyên đời tăng dần dần phụ
thuộc vào thu nhập dài hạn
hay thường xuyên

Giả thuyết thu nhập thường xuyên

Được giáo sư Milton Friedman phát triển, giả thuyết này bắt đầu từ hai định đề: thứ nhất, thu nhập của con người thường xuyên tăng dần; thứ hai, người ta không thích sự biến động trong tiêu dùng. Vì do thế họ nên biến giảm dần, nên thêm vài chục năm nữa vào tuổi thọ để tiêu dùng không bị lại được cho những năm đời kém khi tiêu dùng ít. Thay vì để mặc cho những biến động của thu nhập tác động đến những biến động trong tiêu dùng, người ta có xu hướng sản bằng những biến động trong tiêu dùng. Người ta sẽ không đang sản bằng để tránh rơi vào tình trạng đối kém.

Thế điều gì quyết định lượng tiêu dùng mà tình trạng bình người ta có thể tạm trải được? Friedman đặt ra thuật ngữ thu nhập thường xuyên để mô tả thu nhập trung bình của con người trong một thời gian dài. Và ông lập luận rằng tiêu dùng không phụ thuộc vào thu nhập khả dụng hiện tại mà vào thu nhập thường xuyên.

Khi người ta cho rằng thu nhập hiện tại ở mức cao bất thường, họ sẽ nhận thấy rằng khoản thu nhập cao tạm thời này hầu như không tác động gì đến mức thu nhập thường xuyên của họ hay lượng tiêu dùng họ có thể trải được trong một thời gian dài. Do khoản thu nhập thường xuyên của họ hầu như không tăng, họ sẽ không tăng tiêu dùng hiện tại của mình. Ngược lại, họ sẽ tiết kiệm phần lớn khoản thu nhập tạm thêm tạm thời và dành dụm để chi tiêu khi thu nhập ở mức thấp bất thường. Chỉ khi người ta tin rằng thu nhập hiện tại tăng lên chắc chắn sẽ được duy trì ở mức cao hơn trong tương lai, thì họ mới cho rằng khoản thu nhập thường xuyên của họ sẽ tăng đáng kể. Và chỉ khi đó tăng mạnh thu nhập hiện tại mới đi cùng với sự gia tăng đáng kể trong tiêu dùng hiện tại.

Giả thuyết vòng đời giả định
rằng người ta lập kế hoạch
tiêu dùng cho cả đời người
(bao gồm cả thừa kế cho con
cháu) sao cho vừa sử dụng
hết thu nhập suốt đời (công
vời của các thừa kế ban đầu)

Giả thuyết về vòng đời

Được các giáo sư Franco Modigliani, Richard Bromberg và Albert Ando xây dựng, lý thuyết này rất giống với giả thuyết thu nhập thường xuyên. Có tầm nhìn dài hạn, tuy nhiên thừa nhận rằng sở thích thay đổi trong suốt đời người có thể làm cho tiêu dùng không được sản đều hoàn toàn.

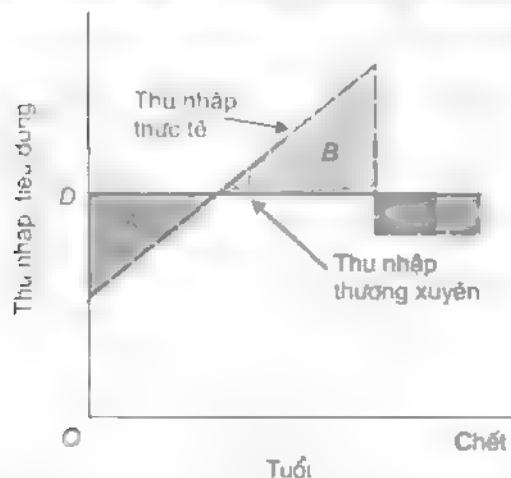
Giả thuyết này không đòi hỏi từng hộ gia đình phải vạch kế hoạch tiêu dùng không thay đổi trong cả cuộc đời. Có thể có những năm phải chi tiêu nhiều (đi du lịch vòng quanh thế giới hay gửi con cái đến học trường tư) và những năm chi tiêu ít hơn đôi chút. Tuy nhiên, những chênh lệch ca biệ như vậy có xu

hương bù trừ nhau xét về tổng thể. Giống như giả thuyết thu nhập thường xuyên, giả thuyết vòng đời cho rằng chính khoản thu nhập bình quân dài hạn mới quyết định tiêu cấu về chi tiêu cho tiêu dùng.

Hình 23.4 biểu thị khoản thu nhập thực tế của một hộ gia đình trong vòng đời của nó. Thu nhập tăng lên cùng với tham niên nhẹ nhàng cho đến khi nghỉ hưu rồi giảm xuống mức thấp hơn ở mức lương hưu. Thu nhập thường xuyên của hộ gia đình là ODD. Về mặt chuyên môn, đây là khoản thu nhập hàng năm không đổi, có giá trị hiện tại bằng giá trị hiện tại của dòng thu nhập thực tế. Nếu hộ gia đình này chỉ tiêu dùng bằng thu nhập thường xuyên của mình, hàng năm có mức tiêu dùng là ODD và khi chết không còn một xu dính túi. Hai vùng to đậm ký hiệu là A biểu thị thời gian khi hộ gia đình tiêu chi tiêu nhiều hơn khoản thu nhập hiện tại của họ, và vùng B biểu thị thời gian khi họ và gia đình này có tiết kiệm.

Mặc dù hộ gia đình chi tiêu toàn bộ thu nhập trong suốt cuộc đời, nhưng vùng B không có diện tích bằng tổng của hai vùng A, vì chúng ta còn phải tính đến tiết kiệm tích tụ. Trong những năm đầu có thu nhập thấp, hộ gia đình đi vay. Vùng B cho biết số tiền mà hộ gia đình phải tiết kiệm để hoàn trả khoản vay ban đầu cùng với tiền lãi và tích tụ dư của cái để dùng trong những năm cuối đời khi lại có lạm chi.

Hình 23.4



Thu nhập khả dụng thực tế tăng trong suốt vòng đời của hộ gia đình cho đến khi nghỉ hưu, rồi giảm xuống ở mức lương hưu. Thu nhập bình quân dài hạn của họ bằng mức tiêu dùng bình quân dài hạn. Giả sử mức tiêu dùng bằng thu nhập thường xuyên hàng năm là ODD. Vùng A là tổng số tiêu dùng vượt ODD, và vùng B là tổng số tiết kiệm. Nếu không có của cải thừa kế, B phải đủ bù lại số tiêu dùng vượt ODD của vùng A để hoàn trả khoản vay ban đầu cùng với tiền lãi và tích tụ dư của cái để dùng trong những năm cuối đời khi lại có lạm chi.

Bây giờ, hãy xem xét lại hiệu ứng của cái và tín dụng tiêu dùng. Với số của cải nhiều hơn lúc đầu, hàng năm hộ gia đình có thể chi tiêu nhiều hơn mà không bị khánh kiệt. Chúng ta có thể dịch chuyển đường thu nhập thường xuyên trong Hình 23.4 lên trên và tiêu dùng sẽ tăng. Mặc dù vùng B lúc này nhỏ hơn và vùng A lớn hơn, hộ gia đình có thể sử dụng phần của cái có thêm của mình để đáp ứng khoản thiếu hụt này trong thời gian giữ những năm có tiết kiệm (vùng B) và những năm lạm chi (hai vùng A).

Một lần nữa chúng ta lại kết luận rằng của cải nhiều hơn dẫn đến tiêu dùng nhiều hơn ở mọi mức thu nhập khả dụng hiện tại bất kỳ, nhưng chúng ta có thể rút ra điều gì đó mà trước đây chưa thấy. Nếu các hộ gia đình tin rằng thu nhập trong tương lai của họ sẽ cao hơn so với dự đoán trước đó của họ, thì điều này cũng làm tăng thu nhập thường xuyên. Các hộ gia đình mỗi năm có thể chi tiêu nhiều hơn và vẫn dự tính cân bằng được ngân sách cả đời của họ. Và họ sẽ tăng tiêu dùng hiện tại chừng nào họ thấy có thể nâng được những ước tính về thu nhập trong tương lai của họ. Giờ đây, chúng ta thấy giá trị hiện tại của thu nhập tương lai đóng vai trò rất giống với của cái. Đó chính là

khoản tiền được phân chia để tiêu dùng trong suốt vòng đời. Friedman gọi đó là "cái còi còi ngắn" để phân biệt nó với các tài sản tài chính và vật chất. Nhưng điểm quan trọng là những lượng gia tăng trong thu nhập dự tính trong tương lai sẽ có tác động đến của cải, chúng sẽ dịch chuyển hàm tiêu dùng đơn giản lên kết mức tiêu dùng hiện tại với thu nhập khả dụng hiện tại lên trên.

Vậy khoản tín dụng tiêu dùng thì sao? Lãi suất tăng làm giảm giá trị hiện tại của thu nhập tương lai và làm cho các hộ gia đình nghèo đi. Trong Hình 23.4, hộ gia đình phải mở rộng vùng B để đáp ứng được khoản chi phí thêm do lãi suất tăng do hoàn trả

không phải là một vấn đề. Nếu các nhà sản xuất có thể thỏa mãn được nhu cầu của người tiêu dùng, họ sẽ không cần phải sản xuất thêm nữa. Nhưng, từ góc độ của người tiêu dùng, việc sản xuất thêm hàng hóa là cần thiết để họ có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Vì vậy, các nhà sản xuất cần phải sản xuất thêm hàng hóa để họ có thể mua được hàng hóa mà họ cần.

Có thể nói rằng, việc sản xuất thêm hàng hóa là cần thiết để người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Tuy nhiên, việc sản xuất thêm hàng hóa cũng có thể dẫn đến việc sản xuất quá mức, dẫn đến việc sản xuất hàng hóa mà người tiêu dùng không cần. Vì vậy, việc sản xuất thêm hàng hóa cần phải được kiểm soát để tránh việc sản xuất quá mức.

Chương 20.4 - Cầu dẫn tư

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp. Cầu dẫn tư đơn giản là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư phức tạp là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần.

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp.

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp.

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp.

Cầu dẫn tư

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp.

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp.

Trong chương này, chúng ta sẽ xem xét cầu dẫn tư. Cầu dẫn tư là một loại cầu mà người tiêu dùng có thể mua được hàng hóa mà họ cần. Cầu dẫn tư có thể được chia thành hai loại: cầu dẫn tư đơn giản và cầu dẫn tư phức tạp.

Đầu tư vào tư bản cố định

Các hãng bổ sung thêm nhà xưởng và thiết bị, bởi vì họ thay trước được những cơ hội có lợi để mở rộng sản xuất, hoặc vì họ có thể giảm bớt chi phí bằng cách chuyển sang những phương pháp sản xuất dùng nhiều tư bản hơn. Công ty Viên thông Anh cần có những thiết bị mới vì nó đang chế tạo ra những sản phẩm mới để truyền tải số liệu. Tập đoàn Nissan cần có những dây chuyền lắp ráp mới vì nó đang thay thế công nhân bằng người máy trong sản xuất ô tô.

Trong từng trường hợp, hãng phải cân nhắc giữa những khoản thu từ nhà xưởng và thiết bị mới - mức tăng lợi nhuận - so với chi phí đầu tư. Nhưng lợi nhuận chỉ trở thành hiện thực trong tương lai, trong khi đó, chi phí phát sinh ngay khi xây dựng nhà máy hay mua máy móc. Hãng phải so sánh giá trị của khoản lợi nhuận có thêm trong tương lai với chi phí đầu tư hiện tại.

Liều khoản đầu tư này có mang lại thêm lợi nhuận đủ để trang trải tiền lãi cùng với tiền vay được dùng cho đầu tư ban đầu không? Tương tự, nếu dự án được tài trợ bằng số lợi nhuận hiện có, nếu khoản đầu tư mới này có mang lại một khoản lợi nhuận ít ra cũng ngang bằng với khoản lợi tức có thể thu được nếu đem khoản tiền đó cho vay không? Lãi suất càng cao thì lợi nhuận từ đầu tư mới phải càng lớn để tương xứng với chi phí cơ hội của khoản vốn bị lưu lại trong đó.

Lúc nào cũng có nhiều dự án đầu tư mà hãng có thể thực hiện. Giả sử hãng sắp xếp thứ tự các dự án này từ loại sinh lợi nhiều nhất đến loại sinh lợi ít nhất. Ở mức lãi suất cao sẽ chỉ có một vài dự án có thu nhập đủ để trang trải chi phí cơ hội của khoản vốn được sử dụng. Khi lãi suất giảm sẽ có nhiều dự án có thể tạo ra thu nhập, ít ra cũng bằng chi phí cơ hội của khoản vốn được sử dụng để thực hiện dự án đầu tư. Do vậy, hãng sẽ đầu tư nhiều hơn.

Đường cầu đầu tư cho biết
khả năng đầu tư mà các
hãng muốn thực hiện ở mỗi
mức lãi suất.

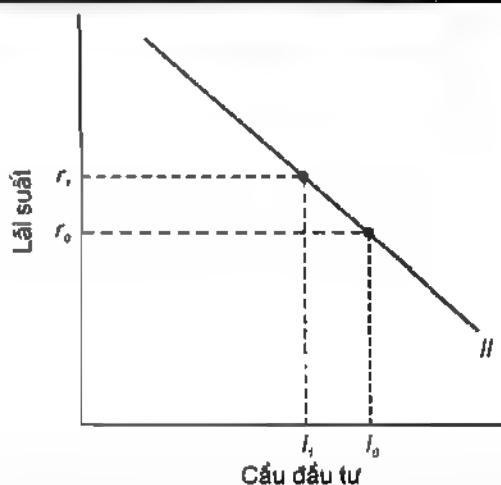
Hình 23.5 vẽ đường cầu đầu tư II liên kết lãi suất và cầu đầu tư. Nếu lãi suất tăng từ r_0 đến r_1 sẽ có ít dự án hơn có thể trang trải được chi phí cơ hội của khoản vốn đầu tư bị giữ lại trong các dự án đó, và khoản đầu tư mong muốn sẽ giảm từ I_0 xuống I_1 .

Độ cao của đường II phản ánh chi phí mua máy móc mới và dòng lợi nhuận do máy móc mới tạo ra. Đối với một khoản lợi nhuận nhất định dự tính trong tương lai, giá mua hàng tư bản mới tăng sẽ làm giảm lợi tức thu được từ khoản tiền đầu tư. Do vậy, sẽ có ít dự án hơn có khả năng trang trải được chi phí cơ hội tại bất kỳ mức lãi suất nào. Do mức đầu tư như mong muốn sẽ thấp hơn ở mỗi mức lãi suất, sự gia tăng chi phí mua tư bản mới sẽ làm dịch chuyển đường cầu đầu tư II xuống phía dưới.

Tương tự nếu hãng trở nên bị quan về nhu cầu sản phẩm do nó tạo ra trong tương lai, nó sẽ hạ thấp những ước tính của mình về lợi nhuận sẽ thu được từ mỗi dự án đầu tư có thể. Lợi tức của mỗi dự án giảm. Tại mỗi mức lãi suất, giờ đây sẽ có ít dự án hơn có khả năng bù đắp chi phí cơ hội của vốn bỏ ra. Đầu tư mong muốn giảm tại mỗi mức lãi suất. Kỳ vọng về nhu cầu thấp hơn trong tương lai sẽ làm dịch chuyển đường cầu đầu tư xuống phía dưới⁶¹.

⁶¹ Nếu bạn đã nắm vững Chương 13, bạn có thể đã nhận thấy rằng chúng ta có thể trình bày điểm này theo cách khác. Khi biết được dòng lợi nhuận tương lai và lãi suất, hãng có thể tính được giá trị hiện tại của dự án nào có thêm từ một dự án. Hãng sẽ thực hiện tất cả các dự án có giá trị hiện tại cao hơn giá bán đầu của vốn tư bản ban đầu. Lãi suất càng giảm làm giảm giá trị hiện tại của lợi nhuận, và một số dự án không còn trang trải được giá mua tư bản. Do vậy, lãi suất cao hơn làm giảm lượng đầu tư mong muốn. Tương tự, việc giảm bớt dòng lợi nhuận tương lai làm giảm giá mua hàng tư bản làm giảm giá trị hiện tại của khoản lợi nhuận có thêm, sẽ có giá mua, và một số dự án sẽ rơi vào tình trạng không thể sinh lời để tiếp tục thực hiện.

Hình 23.5 - Đường cầu đầu tư



Đối với giá cả của hàng tư bản và những kỳ vọng về dòng lợi nhuận được tạo ra từ những khoản đầu tư mới cho trước, lãi suất cao hơn làm giảm số lượng dự án mà có thể tạo ra lợi tức tương xứng với chi phí cơ hội của khoản vốn được sử dụng. Khi lãi suất tăng từ r_0 lên r_1 , khoản đầu tư mong muốn giảm từ I_0 xuống I_1 .

Đường cầu đầu tư II có thể được sử dụng để phân tích cả khoản đầu tư kinh doanh vào nhà xưởng, máy móc và đầu tư vào nhà ở. Chúng ta có thể nói gì về độ dốc của đường này? Chúng ta thấy có sự khác biệt lớn giữa một cái máy hao mòn trong ba năm và một ngôi nhà hay một nhà máy tồn tại trong 50 năm. Tuổi thọ kinh tế của hàng tư bản đó càng dài, thì tỷ lệ lợi tức thu được trong một tương lai tương đối xa xôi càng lớn và khoản chi phí ban đầu cho hàng tư bản cũng sẽ càng tăng với lãi kép, trước khi khoản tiền này có thể được hoàn trả.

Do vậy, một sự thay đổi của lãi suất có ảnh hưởng càng lớn nếu vòng đời của hàng hóa tư bản càng dài. Đường cầu đầu tư sẽ thoải hơn, và cơ chế lan truyền tiền tệ sẽ mạnh hơn, đối với những ngôi nhà và những nhà máy có tuổi thọ dài so với máy móc ngắn hạn⁽⁷⁾. Sự thay đổi lãi suất có ảnh hưởng nhiều hơn đối với những dự án dài hạn.

Đầu tư vào hàng tồn kho

Có ba lý do giải thích tại sao các hãng lại có kế hoạch giữ hàng dự trữ hay tồn kho gồm nguyên vật liệu, hàng sơ chế và hàng thành phẩm chờ tiêu thụ. Thứ nhất, hãng có thể dự đoán hay khẳng định giá cả sẽ tăng. Khi giá đầu vào tăng mạnh, mua bây giờ sẽ rẻ hơn là mua sau này. Tương tự, các hãng có thể om hàng thành phẩm không chịu bán với hy vọng họ sẽ bán được giá cao hơn trong tương lai.

Thứ hai, nhiều hàng hóa phải trải qua nhiều giai đoạn khác nhau trong quá trình sản xuất và bởi vậy cần có thời gian để sản xuất. Không thể nào đóng xong một chiếc tàu thủy trong một tháng, thậm chí một năm. Một số hàng dự trữ đóng vai trò là khâu trung gian của các đầu vào trước khi chúng trở thành sản phẩm.

Thứ ba, các hãng giữ hàng tồn kho để điều hòa mức sản xuất. Giả sử nhu cầu về sản phẩm của hãng bất ngờ tăng. Do không thể thay đổi công suất nhà máy một cách nhanh chóng, hãng có thể phải chi trả một khoản tiền lớn cho việc làm ngoài giờ nếu hãng muốn đáp ứng được đơn đặt hàng tăng vọt. Do vậy, có thể sẽ ít tồn kém hơn nếu giữ một lượng hàng dự trữ để đáp ứng nhu cầu tăng đột biến. Tương tự, khi có suy thoái tạm thời, việc tiếp tục sản xuất và tích trữ một số hàng không bán được có thể rẻ hơn là phải chịu những khoản trợ cấp tổn kém trả cho số lao động dư thừa với mục đích giảm bớt lực lượng lao động và cắt giảm sản xuất.

Đó là những cái lợi của việc giữ hàng tồn kho. Thế còn chi phí thì sao? Bằng việc giữ lại các hàng hóa đáng lẽ có thể bán được, hay mua vào những hàng hóa mà việc mua đó đáng ra có thể hoãn lại, hãng giữ lại khoản tiền đáng ra có thể sử dụng theo cách khác để thu được tiền lãi. Do đó, chi phí của việc giữ hàng tồn kho chính là khoản tiền lãi bỏ qua cộng với bất kỳ khoản tiền lưu kho nào phải trả.

Do vậy, đường cầu đầu tư cho tư bản cố định II trong Hình 23.5 cũng có thể áp dụng được đối với sự gia tăng của vốn lưu động, tức là đầu tư vào hàng tồn kho. Với mọi

⁽⁷⁾ Tương tự, khi sử dụng giá trị hiện tại, mức tăng 1% lãi suất chỉ có tác động nhỏ đối với giá trị hiện tại của thu nhập trong 50 năm tới. Lưu ý rằng, đây chính là lập luận mà chúng ta đã sử dụng trong Chương 22, khi nói rằng lãi suất thay đổi sẽ có tác động không đáng kể đến giá cả (giá trị hiện tại của khoản thanh toán đã cam kết) của trái phiếu ngắn hạn, nhưng có tác động lớn hơn nhiều đối với giá cả của trái phiếu dài hạn.

tiền tệ được chiết khấu theo đơn lãi suất áp dụng tại thời điểm mua hoặc bán một tờ tiền kho. Tờ tiền kho này được lưu trữ hoặc theo dõi trên hệ thống sổ kế toán của ngân hàng. Tiền và tiền tệ không có giá trị trong tương lai và nó không thể được dùng để mua bất cứ thứ gì. Tuy nhiên, nó có thể được dùng để thanh toán các khoản nợ hiện tại. Không có đủ tiền kho để thanh toán tất cả các khoản nợ do chính sách tiền tệ gây ra.

Hộp 23-1

Trong một thị trường tài chính phát triển, các ngân hàng thương mại có thể kiếm được lợi nhuận đáng kể bằng cách mua và bán các tài sản có rủi ro cao. Tuy nhiên, họ cũng phải đối mặt với rủi ro cao.

Ngân hàng thương mại có thể kiếm được lợi nhuận đáng kể bằng cách mua và bán các tài sản có rủi ro cao. Tuy nhiên, họ cũng phải đối mặt với rủi ro cao.

Ngân hàng thương mại có thể kiếm được lợi nhuận đáng kể bằng cách mua và bán các tài sản có rủi ro cao. Tuy nhiên, họ cũng phải đối mặt với rủi ro cao.

Trong một thị trường tài chính phát triển, các ngân hàng thương mại có thể kiếm được lợi nhuận đáng kể bằng cách mua và bán các tài sản có rủi ro cao. Tuy nhiên, họ cũng phải đối mặt với rủi ro cao.

Tuy nhiên, các ngân hàng thương mại cũng phải đối mặt với rủi ro cao. Họ có thể kiếm được lợi nhuận đáng kể bằng cách mua và bán các tài sản có rủi ro cao. Tuy nhiên, họ cũng phải đối mặt với rủi ro cao.

- Ngân hàng Ấn Độ ngân hàng trung ương (Reserve Bank of India) là ngân hàng trung ương duy nhất của Ấn Độ. Nó có thể phát hành tiền tệ và quản lý các tài sản của người cho vay. Nó cũng là ngân hàng cuối cùng đối với các ngân hàng thương mại.
- Ngân hàng trung ương thực hiện chính sách tiền tệ và chính trị. Nó kiểm soát cơ sở tiền tệ qua các nghiệp vụ thị trường mở, mua vào và bán ra trái phiếu khoan chính phủ. Nó đưa ra ngân hàng có thể tài trợ đến số nhà tiền tệ và áp đặt những quy định dự trữ đối với các ngân hàng khác. Nó ấn định lãi suất chiết khấu để phạt để buộc các ngân hàng thương mại phải giữ tiền 12%.
- Không có một thị trường tiền tệ minh bạch. Vì vậy, nó lập kế hoạch quản lý tài chính tài sản mà nó sở hữu nên bất kỳ lượng nào của tài sản bị mua bán phải được cân đối chính xác bằng một lượng dự cầu về tiền. Lãi suất là một chỉ số của bằng thị trường trái phiếu. Theo đó, thị trường tiền tệ cũng cần bằng.
- Sự gia tăng cung tiền thực tế làm giảm lãi suất cân bằng. Vì vậy, một mức lãi suất thực tế cho trước, sự gia tăng thu nhập thực tế làm tăng lãi suất cân bằng.
- Trên thị trường ngân hàng không thể kiếm được cùng tiền một cách hiệu quả. Ấn định những quy định không phù hợp sẽ khuyến khích họ bán đồng tiền của ngân hàng chuyển sang những kênh không bị điều tiết. Cùng lúc, kiểm soát cơ sở tiền vì ngân hàng đóng vai trò là người cho vay cuối cùng phải đang ứng tiền mặt khi các ngân hàng thương mại có nhu cầu.
- Ngân hàng ấn định lãi suất chứ không phải cung tiền. Cầu tiền tại mức lãi suất này quyết định lượng tiền cung ứng. **Lãi suất là một công cụ của chính sách tiền tệ.**
- Cần phải có thời gian để lãi suất ảnh hưởng đến nền kinh tế. Các mục tiêu trung gian được sử dụng với tư cách là các chỉ tiêu quan trọng khi ấn định lãi suất.
- Lãi suất cao hơn làm giảm của cải của các hộ gia đình và làm cho việc vay tiền trở nên tốn kém hơn. Điều này sẽ làm giảm cầu về tiền dùng tư dinh và dịch chuyển hàm tiêu dùng xuống phía dưới.

- **Cầu về tiêu dùng** phản ánh mức thu nhập khả dụng dài hạn và mong muốn điều hòa những biến động của tiêu dùng trong ngắn hạn. Lãi suất cao hơn làm giảm cầu về tiêu dùng do làm giảm giá trị hiện tại của dòng thu nhập từ lao động kỳ vọng nhận được trong tương lai.
- Nếu ấn định trước chi phí mua hàng hóa tư bản mới và dòng lợi nhuận kỳ vọng nhận được trong tương lai thì lãi suất cao hơn làm giảm **cầu về đầu tư**, một sự di chuyển lên phía trên dọc theo một đường cầu đầu tư nhất định. Kỳ vọng nhận được lợi nhuận cao hơn, hoặc hàng hóa tư bản trở nên rẻ hơn làm dịch chuyển đường cầu đầu tư lên phía trên.
- Những tác động này của lãi suất đối với cầu tiêu dùng và đầu tư là **cơ chế lan truyền** của chính sách tiền tệ.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Giả sử Ngân hàng bán 1 triệu bảng chứng khoán cho ông Jones có tài khoản ở ngân hàng Barclays. (a) Nếu ông Jones trả bằng séc, hãy cho biết tác động của giao dịch này đối với bảng cân đối của Ngân hàng Anh và ngân hàng Barclays. (b) Điều gì xảy ra với cung tiền? (c) Nếu ông Jones trả bằng tiền mặt, thì câu trả lời có thay đổi không?
- 2 Bây giờ giả sử Ngân hàng yêu cầu các ngân hàng thương mại giữ 100% dự trữ tiền mặt so với tiền gửi. Điều gì xảy ra với tình huống ở bài tập 1. Giá trị của số nhân tiền là bao nhiêu?
- 3 Hãy cho biết các đặc tính cần thiết của một chỉ tiêu tốt cho các quyết định về lãi suất?
- 4 Những người trước đây không có các khoản vay chi với ngân hàng được nhận thẻ tín dụng mà dựa vào đó họ có thể vay đến 500 £. Điều gì xảy ra với hàm tiêu dùng? Tại sao?
- 5 Tại sao lãi suất cao hơn lại làm giảm cầu về đầu tư? Hãy cho biết các cách mà các hãng có thể tài trợ cho các dự án đầu tư.
- 6 Tại sao có thể mất đến 2 năm để sự thay đổi của lãi suất mới có ảnh hưởng đầy đủ đến tổng cầu? Điều này có hàm ý gì đối với các quyết định liên quan đến việc ấn định lãi suất?
- 7 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định sau đây là sai? (a) Việc bãi bỏ những quy định về dự trữ có nghĩa là Ngân hàng đã từ bỏ mọi nỗ lực kiểm soát cung tiền. (b) Khi lãi suất thực tế mang giá trị âm, thì người dân có thu nhập khi giữ tiền. (c) Những người tiêu dùng thật điên rồ, nếu họ tiêu dùng nhiều hơn khi thu nhập khả dụng của họ giảm.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 686.



Online
Learning Centre
with **POWERWEB**

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 24

Chính sách tiền tệ và tài khoá

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Các dạng chính sách tiền tệ khác nhau.
- 2 Mục tiêu về cung tiền.
- 3 Các đường IS và LM.
- 4 Cân bằng trên cả thị trường hàng hoá và thị trường tiền tệ.
- 5 Tác động của việc mở rộng tài khoá.
- 6 Tác động của việc mở rộng tiền tệ.
- 7 Sự phối hợp giữa chính sách tiền tệ và tài khoá.
- 8 Tác động của thuế dự kiến trong tương lai đối với cấu hiện tại.

Chương 20 và 21 đã giới thiệu một mô hình đơn giản về xác định thu nhập và nghiên cứu tác động của chính sách tài khoá đối với tổng cầu và sản lượng cân bằng. Kể từ Chương 21, chúng ta đã nghiên cứu nhu cầu về tiền, cung ứng tiền và xác định lãi suất. Lãi suất liên kết hiện tại và tương lai, nó tác động đến quyết định chi tiêu của các hộ gia đình và các doanh nghiệp. Ta cũng đã phân tích cơ chế lan truyền mà qua đó chính sách tiền tệ tác động đến tổng cầu.

Bây giờ, chúng ta sẽ nghiên cứu tác động qua lại giữa thị trường hàng hoá và thị trường tiền tệ. Lãi suất ảnh hưởng đến nhu cầu về hàng hoá và mức thu nhập cũng như sản lượng. Tuy nhiên, thu nhập và sản lượng lại ảnh hưởng đến nhu cầu về tiền và lãi suất mà ngân hàng trung ương đặt ra.

Chúng ta cần xem xét đồng thời cả hai thị trường. Thông qua đó, chúng ta sẽ giải thích phương thức mà thu nhập và lãi suất cân bằng được xác lập. Trong mô hình này, chúng ta sẽ nghiên cứu những thay đổi trong chính sách tài khoá và tiền tệ. Cuối cùng, chúng ta sẽ bàn đến sự phối hợp giữa chính sách tài khoá và chính sách tiền tệ có ảnh hưởng như thế nào đến cơ cấu cung như là mức sản lượng cân bằng.

Trong chương này, chúng ta vẫn giả định rằng giá cả là cố định. Lãi suất là biến số cơ bản liên kết các thị trường tiền tệ và hàng hoá với nhau. Các chương tiếp theo, chúng ta sẽ cho phép giá cả thay đổi và giới thiệu về đường tổng cung.

Bây giờ, chúng ta sẽ kết hợp phân tích về thị trường hàng hoá và thị trường tiền tệ để nghiên cứu đồng thời lãi suất và sản lượng. Chương 20 và 21 đã phân tích sản lượng cân bằng trong ngắn hạn thông qua việc sử dụng đồ thị với đường 45° và đường tổng cầu thẳng. Độ dốc của đường tổng cầu cho thấy nhu cầu tự định từ tiêu dùng, đầu tư và chi tiêu của chính phủ. Độ dốc của nó cho thấy xu hướng tiêu dùng biên từ thu nhập quốc dân.

Đồ thị này không phù hợp với mô hình mở rộng của chúng ta. Khi sản lượng thay đổi, lãi suất cũng thay đổi và có ảnh hưởng đến tiêu dùng và nhu cầu đầu tư. Khi có thay đổi trong chính sách tiền tệ thông qua việc thay đổi lãi suất tại mỗi mức sản lượng, đường tổng cầu sẽ dịch chuyển. Để có thể nắm bắt được tất cả các hiệu ứng này, chúng ta sẽ thiết lập một đồ thị mới.

24.2 Mô hình IS-LM

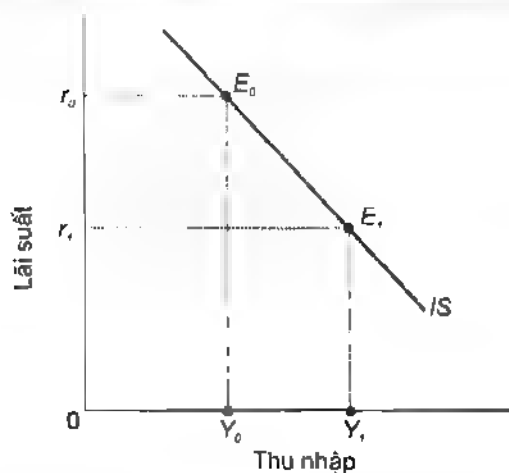
Thu thuật ở đây chính là chúng ta xem xét những tổ hợp giữa thu nhập và lãi suất đảm bảo cho một trong hai thị trường hàng hoá và thị trường tiền tệ cân bằng. Thông qua đó, ta xác định được một tổ hợp duy nhất của thu nhập và lãi suất làm cho cả hai thị trường cân bằng đồng thời.

Đường IS là các tổ hợp của thu nhập và lãi suất mà ở đó tổng cầu bằng sản lượng thực tế.

Đường IS: Cân bằng trên thị trường hàng hoá

Thị trường hàng hoá đạt trạng thái cân bằng khi tổng cầu bằng nhu cầu thực tế. Do đó, các tổ hợp của lãi suất và thu nhập tương ứng với cân bằng ngắn hạn trên thị trường hàng hoá được gọi là đường IS⁽¹⁾.

Hình 24.1 Đường IS



Đường IS cho thấy tác động của sự thay đổi trong lãi suất đối với tổng cầu và sản lượng cân bằng trong ngắn hạn. Lãi suất thấp hơn làm tăng cầu và sản lượng. Các nhân tố khác tác động đến tổng cầu sẽ làm dịch chuyển đường IS.

Hình 24.1 minh họa đường IS. Nó được vẽ với một mức chi tiêu cho trước của chính phủ hiện tại và trong tương lai, một mức thuế cho trước hiện tại và trong tương lai và kỳ vọng hiện tại cho trước về thu nhập và sản lượng trong tương lai. Khi giữ cho các nhân tố khác cố định, lãi suất giảm đi sẽ làm tăng cả cầu đầu tư và tiêu dùng. Tại mức lãi suất r_1 , tổng cầu và sản lượng cân bằng trong ngắn hạn Y_1 lớn hơn Y_0 khi lãi suất là r_0 .

Những thay đổi trong lãi suất làm cho thị trường hàng hoá di chuyển dọc theo đường IS. Các nhân tố khác ảnh hưởng đến tổng cầu sẽ làm dịch chuyển đường IS.

Độ dốc của đường IS

Đường IS dốc xuống. Lãi suất thấp hơn làm tăng tổng cầu và sản lượng. Độ dốc của đường IS cho thấy mức độ nhạy cảm của tổng cầu đối với lãi suất. Nếu cầu nhạy cảm với lãi suất thì đường IS thoải. Ngược lại, nếu nhu cầu về sản lượng ít nhạy cảm với lãi suất thì đường IS dốc.

⁽¹⁾ Tên gọi đường IS bắt nguồn từ mô hình đơn giản bỏ qua khu vực chính phủ và ngoại thương. Trong mô hình này, thu nhập cân bằng được xác định khi đầu tư dự kiến bằng tiết kiệm dự kiến S. Tuy nhiên, đường IS là các tổ hợp của thu nhập và lãi suất tương ứng với thu nhập cân bằng. Đường IS có thể được thiết lập trong những mô hình trong đó có khu vực chính phủ và ngoại thương.

Sự dịch chuyển của đường IS

Sự dịch chuyển dọc theo đường IS cho thấy ảnh hưởng của lãi suất lên tổng cầu và sản lượng cân bằng. Nhưng thay đổi khác trong tổng cầu làm cho đường IS dịch chuyển. Với một mức lãi suất cho trước, sự tác động về lợi nhuận trong tương lai và chi phí của nó về dài hạn. Thu nhập dự kiến trong tương lai cao hơn làm cho chi phí về hiện tại thấp. Chính phủ cao hơn làm tăng tổng cầu một cách trực tiếp. Bất cứ một tác động nào đó làm tăng tổng cầu tại một mức lãi suất cho trước sẽ làm tăng sản lượng cân bằng tại mỗi mức lãi suất và dịch chuyển đường IS lên trên.

Đường LM

Đường LM mô tả mối quan hệ giữa lãi suất và sản lượng. Đường LM dốc lên, nó miêu tả cân bằng trên thị trường tiền tệ và được vẽ cho một mức cung tiền cho trước. Thu nhập cao hơn làm tăng lượng cầu về tiền, do đó lãi suất tăng để duy trì cân bằng tiền tệ không thay đổi.

Đường LM: Cân bằng trên thị trường tiền tệ

Khi theo dõi một mức tiền về cung tiền ngang hàng trên đường LM, có thể có duy nhất một tiền tệ. Như trên Hình 24.2, dọc theo đường LM như cân về tiền thấy khả năng thanh khoản là hàng cùng ứng tiền tệ M. Do đó nó được gọi là đường LM.

Lượng cầu về tiền tăng lên khi sản lượng Y tăng nhưng lại giảm đi khi lãi suất giảm. Tại trạng thái cân bằng trên thị trường tiền tệ, cầu tiền bằng cung tiền cho trước. Do đó, nếu sản lượng tăng từ Y_0 lên Y_1 , lượng cầu tiền sẽ tăng và cân bằng trên thị trường tiền tệ chỉ được thiết lập lại nếu lãi suất tăng lên từ r_0 đến r_1 , và do đó cầu tiền giảm xuống bằng với cung tiền cho trước. Hình 24.2 minh họa đường LM dốc lên, nó miêu tả cân bằng trên thị trường tiền tệ. Sản lượng và thu nhập cao hơn đi cùng với lãi suất cao hơn. Khi sản lượng tăng, lãi suất tăng để duy trì cân bằng trên thị trường tiền tệ.

Độ dốc của đường LM

Đường LM dốc lên. Khi có mục tiêu về cung tiền, sản lượng cao hơn làm cho lãi suất tăng lên để giữ cho cầu tiền bằng cung tiền. Cầu tiền càng nhạy cảm với thu nhập và sản lượng thì lãi suất càng phải thay đổi nhiều để duy trì cân bằng trên thị trường tiền tệ và do đó đường LM càng dốc hơn.

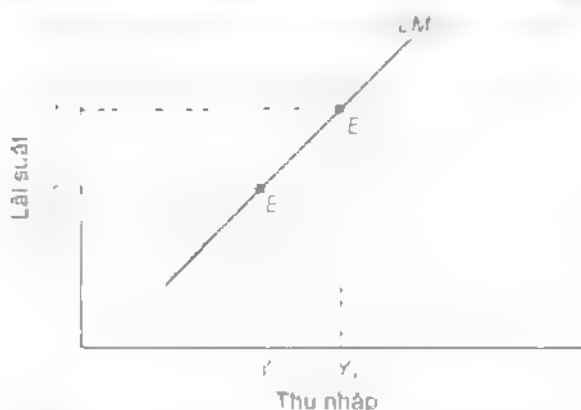
Hàng tư như thế nên cầu tiền ít nhạy cảm với lãi suất, cân phải có thay đổi lớn trong lãi suất để bù lại hiệu ứng sản lượng đối với cầu tiền và trong trường hợp này độ dốc của LM rất dốc. Ngược lại, cầu tiền càng nhạy cảm với lãi suất và ít nhạy cảm với thu nhập, đường LM càng thoải hơn.

Sự dịch chuyển của đường LM

Dịch chuyển dọc theo đường LM cho thấy lãi suất thay đổi để thực thi chính sách tiền tệ khi sản lượng thay đổi. Sự dịch chuyển của đường LM phản ánh sự thay đổi trong chính sách tiền tệ.

Chang vẽ về đường LM ứng với một mục tiêu về cung tiền danh nghĩa cho trước. Mục tiêu về cung ứng tiền tệ tăng lên làm vơi cung tiền phải tăng lên để duy trì cân bằng trên thị trường tiền tệ. Điều đó có nghĩa là đường LM dịch chuyển sang phải. Sản lượng dự cao hơn hay lãi suất thấp hơn, làm tăng cầu tiền tương ứng với lượng tăng lên của cung tiền thực tế.

Hình 24.2 Đường LM



Đường LM miêu tả cân bằng trên thị trường tiền tệ và được vẽ cho một mức cung tiền cho trước. Thu nhập cao hơn làm tăng lượng cầu về tiền, do đó lãi suất tăng để duy trì cân bằng tiền tệ không thay đổi.

Người làm như thế cũng tiền thấp hơn làm dịch chuyển đường LM sang trái. Do cân trên phải nằm để duy trì cân bằng trên thị trường hàng hóa, và đường LM biểu diễn các tổ hợp của lãi suất và thu nhập phù hợp với sự cân bằng trên thị trường tiền tệ khi chính sách tiền tệ theo đuổi mức tiền tệ cũng tiền cố định. Cân bằng trên cả thị trường tiền tệ và thị trường hàng hóa đạt được tại điểm E với lãi suất r^* và thu nhập Y^* .

24.3 Mô hình IS-LM trong thực tiễn

Hình 24.3 minh họa cả đường IS, biểu diễn các tổ hợp của thu nhập và lãi suất phù hợp với sự cân bằng trên thị trường hàng hóa, và đường LM biểu diễn các tổ hợp của lãi suất và thu nhập phù hợp với sự cân bằng trên thị trường tiền tệ khi chính sách tiền tệ theo đuổi mức tiền tệ cũng tiền cố định. Cân bằng trên cả thị trường tiền tệ và thị trường hàng hóa đạt được tại điểm E với lãi suất r^* và thu nhập Y^* .

Chính sách tài khóa: Dịch chuyển đường IS

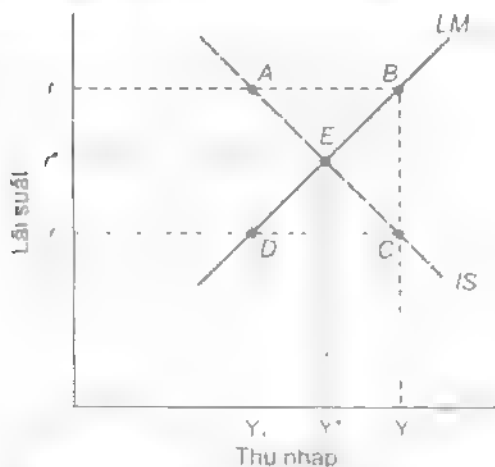
Hình 24.4 cho thấy hiệu quả của việc chuyển từ chính sách tài khóa trung lập sang chính sách tài khóa mở rộng. Nếu chính sách tiền tệ không thay đổi và đường LM vẫn đứng thẳng, thì đường IS dịch chuyển sang phải từ IS_1 xuống IS_2 . Nếu chính sách tiền tệ không thay đổi và đường LM vẫn đứng thẳng, thì đường IS dịch chuyển sang phải từ IS_1 xuống IS_2 . Việc chuyển từ chính sách tài khóa trung lập sang chính sách tài khóa mở rộng làm tăng thu nhập và lãi suất. Hình 24.4 minh họa hiệu quả của việc chuyển từ chính sách tài khóa trung lập sang chính sách tài khóa mở rộng.

Chính sách tài khóa mở rộng làm tăng thu nhập và lãi suất. Hình 24.4 minh họa hiệu quả của việc chuyển từ chính sách tài khóa trung lập sang chính sách tài khóa mở rộng.

Việc chuyển từ chính sách tài khóa trung lập sang chính sách tài khóa mở rộng làm tăng thu nhập và lãi suất. Hình 24.4 minh họa hiệu quả của việc chuyển từ chính sách tài khóa trung lập sang chính sách tài khóa mở rộng.

Hình 24.3

IS-LM



Trên thị trường hàng hóa, cân bằng được duy trì trên đường IS. Trên thị trường tiền tệ, cân bằng được duy trì trên đường LM. Do đó, tại E cả 2 thị trường đều cân bằng.

Hình 24.4 minh họa 3 điểm khác nhau. Thứ nhất, hiệu ứng lần đầu là hoàn toàn chỉ khi đường LM là thẳng đứng. Điều đó có nghĩa là chỉ tiêu của chính phủ tăng thêm dẫn đến lượng giảm tương ứng trong tiêu dùng và đầu tư ($C + I$), duy trì sản lượng không thay đổi. Khi đó, đường IS dịch chuyển lên trên sẽ làm tăng lãi suất chứ không phải thu nhập.

Trên thực tế, đường LM không bao giờ thẳng đứng một cách tuyệt đối, điều đó chỉ xảy ra khi lãi suất tăng thêm một lượng vô hạn để có thể bù đắp hiệu ứng của sản lượng cao hơn một chút đối với nhu cầu về tiền. Do đường LM thường có độ dốc dương, việc mở rộng tài khóa làm tăng nhu cầu và sản lượng bất chấp việc lãi suất có tăng lên.

Thứ hai, chính sách tài khóa không phải là thay đổi tư duy duy nhất có thể của tổng cầu. Ví dụ, như đã nói, việc tăng thêm cũng có thể làm dịch chuyển đường IS sang phải và đồng thời sản lượng và lãi suất

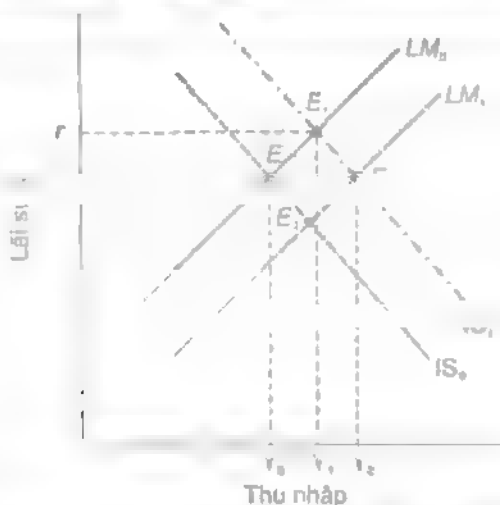
chính sách tiền tệ được thực hiện để điều chỉnh lại hành vi của các chủ thể kinh tế khác nhau, từ đó làm thay đổi khác của tổng cầu làm dịch chuyển đường IS.

Ngân sách

Trong mô hình IS-LM, ngân sách được thể hiện bằng đường IS. Đường IS thể hiện mối quan hệ giữa lãi suất và thu nhập. Đường IS có dạng ngược chữ U, thể hiện rằng khi lãi suất thay đổi, thu nhập cũng thay đổi theo.

Điều chỉnh để không cho lãi suất thay đổi.

Đường LM nằm ngang tại mức lãi suất r_0 . Đường LM thể hiện mối quan hệ giữa lãi suất và thu nhập. Đường LM có dạng thẳng, thể hiện rằng lãi suất không thay đổi theo thu nhập.



Trong mô hình IS-LM, ngân sách được thể hiện bằng đường IS. Đường IS thể hiện mối quan hệ giữa lãi suất và thu nhập. Đường IS có dạng ngược chữ U, thể hiện rằng khi lãi suất thay đổi, thu nhập cũng thay đổi theo.

Thuyết Hình 4.1: Tác động của việc mở rộng tiền tệ và mở rộng chi tiêu công cộng đối với mô hình IS-LM.

khóa làm dịch chuyển đường IS sang phải nhưng mở rộng tiền tệ lại dịch đường LM sang phải. Từ có thể nói rằng chính sách tiền tệ vừa đủ để giữ cho lãi suất ở mức ban đầu khi thu nhập tăng thêm. Khi đó, mở rộng tại mức lãi suất không thay đổi r_0 .

Do đó, hiệu ứng sản lượng của việc mở rộng tài khóa phụ thuộc vào chính sách tiền tệ hiện hành.

cho lãi suất tăng thêm thì mở rộng tài khóa càng làm cho sản lượng tăng lên nhiều hơn.

Mở rộng tiền tệ: Sự dịch chuyển của đường LM

Trong tư bản chủ nghĩa, theo Hume (1744), "tổng cung tiền tệ là không đổi".

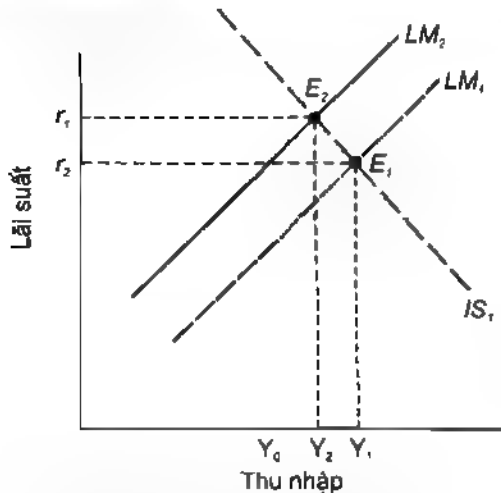
Trong mô hình IS-LM, đường LM thể hiện mối quan hệ giữa lãi suất và thu nhập. Đường LM có dạng thẳng, thể hiện rằng lãi suất không thay đổi theo thu nhập. Đường LM có thể dịch chuyển sang phải, thể hiện rằng lãi suất tăng thêm khi thu nhập tăng lên.

đến r_1 . Ngược lại, sự co hẹp tiền tệ cũng làm mức tiền tệ giảm xuống, từ LM_0 sang LM_1 , dẫn đến lãi suất cao hơn và sản lượng thấp hơn.

24.4 Các cú sốc đối với cầu tiền

Trong ba thập kỷ gần đây, đã có những thay đổi lớn trong cấu trúc của khu vực tài chính. Cuộc tranh giành giữa các ngân hàng tăng lên đáng kể và làm cho lãi suất đối với tiền gửi tăng lên. Do chi phí cơ hội của việc giữ tiền gửi trong ngân hàng chỉ là sự chênh lệch giữa lãi suất gửi và lãi suất cao hơn từ các tài sản tài chính khác, những thay đổi trong cuộc tranh giành giữa các ngân hàng làm thay đổi chi phí cơ hội của việc giữ tiền tại mỗi mức lãi suất thị trường bất kỳ r .

Hình 24.5 Sự tăng lên không được dự tính trong nhu cầu về tiền



Thay đổi không được dự tính trong nhu cầu về tiền làm dịch chuyển đường LM, dẫn đến điểm cân bằng khác so với cân bằng mà ngân hàng trung ương dự tính khi quyết định mục tiêu về cung ứng tiền tệ.

kinh tế tại điểm E_1 . Trên thực tế, do những dịch chuyển không thấy trước trong nhu cầu về tiền, nền kinh tế lại ở điểm E_2 . Đây không phải là điều mà chính sách tiền tệ theo đuổi khi đặt mục tiêu về cung tiền.

Trên thực tế, điều này giải thích tại sao mục tiêu về cung tiền dần dần không được các ngân hàng trung ương sử dụng. Khi nhu cầu về tiền có thể dự đoán được thì mục tiêu về cung tiền có tác động tốt. Khi khu vực tài chính trở nên phức tạp hơn, cuộc tranh giành và dễ biến động hơn thì mục tiêu về cung tiền với tư cách là cơ sở cho quy tắc về chính sách tiền tệ dần dần được loại bỏ.

Chúng ta vẽ đường LM ứng với một mục tiêu về cung tiền danh nghĩa cho trước. Cuộc tranh giành ngân hàng tăng lên làm tăng nhu cầu về tiền tại mỗi tổ hợp giữa sản lượng và lãi suất. Để giữ cho nhu cầu về tiền tương ứng với cung ứng tiền tệ không thay đổi, hoặc sản lượng phải giảm hoặc lãi suất phải tăng. Do đó, đường LM dịch chuyển sang trái.

Hình 24.4 minh họa sự thay đổi trong cung tiền làm dịch chuyển đường LM như thế nào khi có mục tiêu về cung tiền. Bây giờ ta đã biết rằng những thay đổi trong nhu cầu về tiền, mà không do những thay đổi trong sản lượng và lãi suất gây ra cũng làm dịch chuyển đường LM khi có mục tiêu về cung tiền.

Trên Hình 24.5, đường LM_1 tương ứng với nhu cầu về tiền ở mức "thấp" và LM_2 tương ứng với nhu cầu về tiền ở mức "cao". Giả sử nhu cầu về tiền tăng lên nhưng ngân hàng trung ương chưa biết được sự thay đổi này. Khi lựa chọn mục tiêu về cung tiền, ngân hàng trung ương kỳ vọng đường LM sẽ là LM_1 tương ứng với nền

24.5 Sự phối hợp chính sách

Chính sách tài khóa là những quyết định của chính phủ về thuế suất và mức chi tiêu. Những thay đổi trong chính sách tài khóa làm dịch chuyển đường IS. Những thay đổi trong chính sách tiền tệ làm dịch chuyển đường LM.

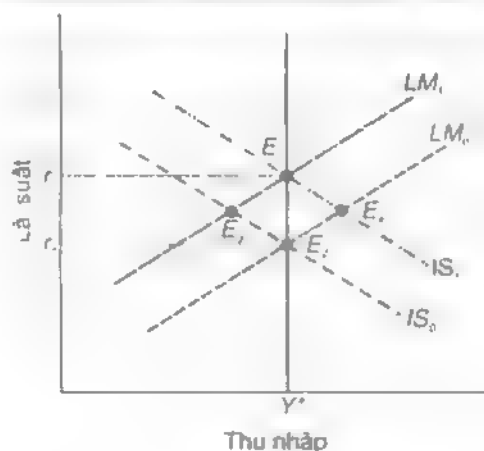
Bây giờ ta tìm hiểu kết quả của những đường IS và LM khác nhau. Thâm hụt ngân sách có thể được giải quyết thông qua việc in tiền hoặc đi vay. Trong trường hợp đi vay tiền, ta không thấy có sự liên hệ ngắn hạn giữa chính sách tài khóa và chính sách tiền tệ. Chính phủ có thể thực hiện chính sách tài khóa và chính sách tiền tệ một cách độc lập.

Quản lý cầu là sử dụng chính sách tài khóa và tiền tệ để ổn định sản lượng gần mức tiềm năng.

Mặc dù cả chính sách tài khóa và chính sách tiền tệ có thể làm thay đổi tổng cầu nhưng hai chính sách này không thể đang thay đổi cho nhau. Chúng ảnh hưởng đến tổng cầu thông qua những cách khác nhau và có ảnh hưởng khác nhau đối với cơ cấu của tổng cầu.

Hình 24.6 cho thấy sự kết hợp giữa chính sách tài khóa và chính sách tiền tệ. Có hai cách để làm cho thu nhập giữ vững ở mức Y^* . Thứ nhất, ta có thể dùng chính sách tài khóa mở rộng hay nới lỏng (chỉ tiêu của chính phủ cao và thuế suất thấp). Điều này dẫn đến đường IS nằm trên cao, tại IS_1 . Để giữ cho thu nhập tương ứng với chính sách tài khóa mở rộng, ta cần có chính sách tiền tệ chặt. Với mục tiêu về cung ứng tiền tệ thấp thì đường LM dịch chuyển nhiều sang bên trái.

Hình 24.6 Sự kết hợp chính sách ảnh hưởng đến tài khoản và tổng cầu



Có thể đạt được mức thu nhập mục tiêu Y^* bằng chính sách tài khóa lỏng và tiền tệ chặt. Ở đây ảnh hưởng của các biện pháp này là làm tăng lãi suất từ mức thấp và do đó tỷ phần đầu tư và tiêu dùng của khu vực tư nhân trong GNP khá thấp. Phương án khác là thực hiện chính sách tiền tệ lỏng và tài khóa chặt, điểm cân bằng E_2 (giao điểm của LM_0 và IS_1) vẫn đạt được mức thu nhập mục tiêu nhưng ở mức lãi suất r_1 thấp hơn. Tỷ phần đầu tư và tiêu dùng của khu vực tư nhân trong GNP sẽ cao hơn so với tại E_1 .

Điểm cân bằng E_1 đạt được sản lượng Y^* nhưng lãi suất cũng cao ở mức r_2 . Với chỉ tiêu của chính phủ cao, nhu cầu tư nhân phải được kiểm soát. Sự kết hợp giữa chính sách tài khóa mở rộng và chính sách tiền tệ chặt cho thấy chỉ tiêu của chính phủ là một phần lớn trong thu nhập quốc dân Y^* còn chỉ tiêu tư nhân $(C + I)$ chỉ là một phần nhỏ.

Một cách khác, chính phủ có thể thực hiện chính sách tài khóa chặt (đường IS_0 thấp) và chính sách tiền tệ lỏng (LM_1 ở phía xa bên phải). Mục tiêu về thu nhập Y^* bây giờ đạt được với lãi suất r_2 thấp hơn tại điểm cân bằng E_2 . Với chính sách tiền tệ lỏng và chính sách tài khóa chặt, tỷ trọng của chỉ tiêu tư nhân $(C + I)$ cao hơn và tỷ trọng của chỉ tiêu chính phủ thấp hơn so với tại E_1 . Với lãi suất thấp hơn, hiệu ứng lân cận chỉ tiêu tư nhân nhỏ hơn.

Tại nhiên, sự kết hợp giữa chính sách tiền tệ lỏng và chính sách tài khóa lỏng có ảnh hưởng mở rộng cao. Với các đường IS_1 và LM_0 , điểm cân bằng trên Hình 24.6 là E_2 . Tại đây thu nhập cao hơn Y^* . Ngược lại, với chính sách tiền tệ chặt và tài chính chặt, được biểu diễn bằng các đường LM_1 và IS_0 , cân bằng đạt được tại E_1 với thu nhập thấp hơn Y^* .

Như vậy nhân tố nào quyết định sự kết hợp giữa chính sách tài khóa và chính sách tiền tệ? Trong dài hạn, chính phủ có thể quan tâm không chỉ đến việc giữ cho sản lượng gần với sản lượng tiềm năng mà còn quan tâm cả đến việc nâng cao sản lượng tiềm năng. Đầu tư cao làm tăng dự trữ tư bản nhanh hơn, làm cho công nhân có nhiều thiết bị hơn và do đó làm tăng năng suất của họ. Chính phủ chú tâm đến tăng trưởng dài hạn có thể chọn chính sách tài khóa chặt và chính sách tiền tệ lỏng. Ngược lại, nếu chính phủ yêu về mặt chính trị và không thể cưỡng lại nhu cầu cao trong chỉ tiêu để chi trả cho nhiều

Trong quá trình chỉnh sửa tài liệu về phần mềm, các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu.

26.6

Trong quá trình chỉnh sửa tài liệu về phần mềm, các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu.

Trong quá trình chỉnh sửa tài liệu về phần mềm, các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu.

Trong quá trình chỉnh sửa tài liệu về phần mềm, các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu.

Trong quá trình chỉnh sửa tài liệu về phần mềm, các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu. Các nhà phân tích chính sách cần phải chú ý đến các yếu tố sau đây để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả của tài liệu.

Table 26.6: Các loại bài tập và bài toán

| Loại bài tập | Mô tả |
|--------------|-----------------|
| 1 | Loại bài tập 1 |
| 2 | Loại bài tập 2 |
| 3 | Loại bài tập 3 |
| 4 | Loại bài tập 4 |
| 5 | Loại bài tập 5 |
| 6 | Loại bài tập 6 |
| 7 | Loại bài tập 7 |
| 8 | Loại bài tập 8 |
| 9 | Loại bài tập 9 |
| 10 | Loại bài tập 10 |
| 11 | Loại bài tập 11 |
| 12 | Loại bài tập 12 |
| 13 | Loại bài tập 13 |
| 14 | Loại bài tập 14 |
| 15 | Loại bài tập 15 |
| 16 | Loại bài tập 16 |
| 17 | Loại bài tập 17 |
| 18 | Loại bài tập 18 |
| 19 | Loại bài tập 19 |
| 20 | Loại bài tập 20 |

26.6 Tác động của thuế trong tương lai

Chính phủ đã đưa ra các chính sách thuế để khuyến khích các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội. Các chính sách thuế này đã giúp các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội. Các chính sách thuế này đã giúp các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội.

Chính phủ sẽ tiếp tục đưa ra các chính sách thuế để khuyến khích các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội. Các chính sách thuế này đã giúp các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội.

Chính phủ sẽ tiếp tục đưa ra các chính sách thuế để khuyến khích các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội. Các chính sách thuế này đã giúp các nhà đầu tư và các doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh có lợi cho xã hội.

Khả năng thanh toán của chính phủ do, bởi giá trị hiện tại của doanh thu thuế hiện tại và trong tương lai bằng giá trị hiện tại của chi tiêu hiện tại và trong tương lai cộng với các khoản nợ ròng ban đầu.

Chính phủ có thể ban phát phiếu lương thuế được cắt giảm là sự nợ trong tài khóa và có tác động làm tăng tổng cầu. Điều đó có đúng không?

Nếu giảm thuế 1 tỷ bằng thì trái phiếu được phát ra để bù cũng sẽ là 1 tỷ bằng. Giá trị thu tương của trái phiếu là giá trị hiện tại của thu nhập trong tương lai đòi với người giữ trái phiếu. Chúng ta đã giả thiết rằng chi tiêu của chính phủ là cố định. Do đó, lãi suất phải trả cho người giữ trái phiếu phải được tăng trái bằng thuế cao hơn trong tương lai.

1 tỷ bằng chính là giá trị của thuế được cắt giảm, giá trị của trái phiếu mới và giá trị hiện tại của thuế thu thêm trong tương lai. Khu vực tư nhân được lợi trong hiện tại (khoản thuế cắt giảm) và phải bù lại bởi khoản phải trả nhiều hơn trong tương lai (thuế cao hơn) với cùng giá trị hiện tại. Khu vực tư nhân không trở nên giàu hơn cũng không trở nên nghèo hơn. Chỉ tiêu mong muốn đó đó không thay đổi. Việc cắt giảm thuế trong hiện tại không có tác động đối với tổng cầu do nó được cân đối bởi tiền vọng về thuế sẽ cao hơn trong tương lai.

Điều kiện tương đương Ricardo cho rằng "thứ là n mà chính phủ cấp vốn cho kế hoạch chi tiêu cho trước là không quan trọng. Giảm thuế hôm nay không ảnh hưởng đến chi tiêu tư nhân nếu xét theo giá trị hiện tại thuế trong tương lai tăng lên tương ứng."

Tương tự như vậy, tiết kiệm của chính phủ giảm đi (thậm chí thậm chí lớn hơn trong hiện tại) sẽ được bù đắp bởi lượng tăng lên của tiết kiệm tư nhân. Chỉ tiêu tư nhân không thay đổi và thu nhập khả dụng lớn hơn (do thuế giảm đi) sẽ tạo thành tiết kiệm bổ sung (để trả thuế trong tương lai).

Một số người hưởng lợi từ việc cắt giảm thuế trong hiện tại nhỉnh lại chút trước khi thuế trong tương lai tăng. Nhưng giá sự những người này nghĩ đến con cháu của họ. Sau khi thuế được cắt giảm trong hiện tại, họ sẽ tiết kiệm nhiều hơn để có thể để lại nhiều tiền hơn cho con cháu họ để chi trả thuế cao hơn trong tương lai. Như vậy, thu nhập khả dụng tăng thêm sẽ được tiết kiệm cho thế hệ sau.

Điều kiện tương đương Ricardo không phủ nhận việc xây dựng đường sá (được cấp vốn bằng cách tăng thuế) có ảnh hưởng đến tổng cầu. Chỉ tiêu của chính phủ luôn luôn có ảnh hưởng thực tế. Đối với mỗi đường chi tiêu thực tế cho trước của chính phủ, điều quan trọng không phải là ở thời điểm mà người dân phải chi trả cho các khoản chi tiêu này. Bản thân Ricardo cho rằng giả thiết tương đương của ông không đúng trong thực tế. Các nhà kinh tế học vẫn tranh luận về những khả năng mà điều kiện tương đương Ricardo có thể áp dụng chính xác.

Tại sao điều kiện tương đương Ricardo lại quá mạnh

Có ba nguyên nhân lý giải tại sao cắt giảm thuế hiện tại lại có tác động kích cầu mặc dù thuế trong tương lai sẽ cao hơn. Thứ nhất, những người không có con cháu sẽ được lợi từ việc cắt giảm thuế do họ không phải trả thuế cao trong tương lai xa. Do vậy, họ sẽ chi tiêu nhiều hơn trong hiện tại.

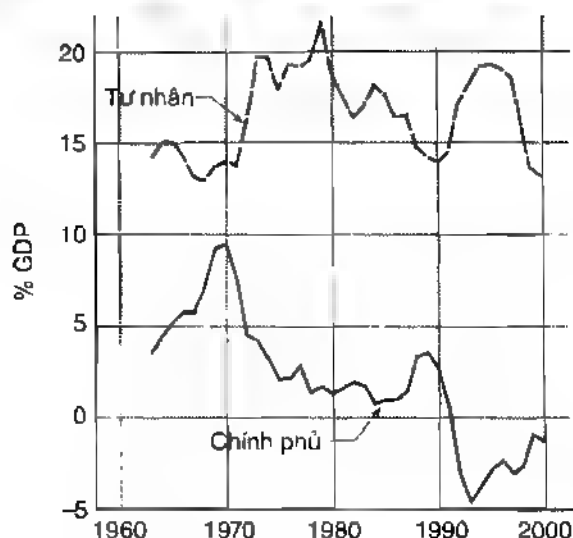
Thứ hai, thông qua việc giảm thuế suất biên, việc giảm thuế có thể làm tăng sản lượng tiềm năng và làm tăng thu nhập. Do kỳ vọng rằng thu nhập sẽ cao hơn nên người dân sẽ tiêu dùng nhiều hơn ngay trong hiện tại.

Thứ ba, chính phủ có khả năng thanh toán có thể đi vay ở mức lãi suất thấp. Giả thuyết tương đương Ricardo đúng chỉ khi chúng ta có thể đi vay một cách dễ dàng như chính phủ. Nhưng trên thực tế thì các hộ gia đình và các doanh nghiệp lại rủi ro hơn chính phủ. Người dân không có quyền lực để đánh thuế cũng như in tiền khi gặp khó khăn. Do đó, người cho vay sẽ đòi lãi suất cao hơn hoặc thậm chí hoàn toàn không cho những người đi vay tư nhân vay tiền.

Bây giờ ta làm phép tính một lần nữa. 1 tỷ bảng là giá trị của thuế được cắt giảm, trái phiếu mà chính phủ phát hành thêm và giá trị hiện tại của các khoản trả thuế thu thêm (được chiết khấu với lãi suất mà chính phủ phải trả). Chúng ta phải trả lãi suất cao hơn khi chúng ta đi vay. Như vậy, theo quan điểm của chúng ta, giá trị hiện tại của khoản thuế thu thêm trong tương lai nhỏ hơn 1 tỷ bảng do ta chiết khấu với lãi suất cao hơn.

Khoản cắt giảm thuế chính là sự mở rộng tài khóa do chính phủ đi vay dựa vào uy tín của mình sau đó cho chúng ta vay với lãi suất thấp hơn trên thị trường vốn. Như thế chính phủ cho chúng ta vay một khoản vay chính là khoản thuế được cắt giảm trong hiện tại mà chúng ta phải trả sau này bằng cách đóng thuế cao hơn. Tuy nhiên, chúng ta chỉ phải trả lãi suất thấp của chính phủ cho khoản vay này. Do vậy, chúng ta trở nên thịnh vượng hơn và do đó chi tiêu nhiều hơn. Chính vì vậy mà tổng cầu tăng lên.

Hình 24.7 Tiết kiệm ở Liên hiệp Anh tính theo % của GDP



Nguồn: ONS Economic Trends

Bằng chứng về tương đương Ricardo

Hình 24.7 cho thấy bằng chứng ở Anh về giả thuyết tương đương Ricardo. Liệu tiết kiệm tư nhân (của doanh nghiệp và các hộ gia đình) có bù lại được tiết kiệm của chính phủ (thuế trừ đi chi tiêu) hay không? Sau khi các thị trường tài chính được phi điều tiết trong những năm 1970, đã có mối tương quan nghịch giữa tiết kiệm tư nhân và tiết kiệm của Chính phủ.

Lý thuyết và bằng chứng thực tế đã cho thấy rằng tương đương Ricardo hoàn chỉnh còn rất xa mới có thể đúng trong thực tế. Cắt giảm thuế làm tăng tổng cầu trong hiện tại (mặc dù thuế cao hơn trong tương lai sẽ làm giảm cầu tại một thời điểm trong tương lai). Tương đương Ricardo không hoàn toàn đúng nhưng cũng không hoàn toàn sai. Kỳ vọng về những điều kiện trong tương lai ảnh hưởng đến hành vi trong hiện tại. Tiết kiệm tư nhân tăng một lượng nhỏ khi tiết kiệm công cộng

giảm. Khu vực tư nhân có thể đánh đổi giữa hiện tại và tương lai mặc dù để thực hiện việc này, có những rào cản không hề dễ dàng. Những rào cản này làm cho nhu cầu về tiêu dùng nhạy cảm đối với thu nhập khả dụng hiện tại hơn là trong trường hợp khi mà việc đi vay dễ dàng và chỉ có thu nhập thường xuyên là quan trọng.

Nhu cầu hiện tại của các doanh nghiệp và hộ gia đình phụ thuộc cả vào chính sách tài khóa hiện tại và chính sách tài khóa được dự kiến trong tương lai. Do hai chính sách kể trên không thể bù đắp hoàn toàn cho nhau nên để đơn giản ta có thể xem xét chính sách tài khóa hiện tại một cách riêng biệt. Chúng ta chỉ cần nhớ rằng một phần của hiệu ứng định lượng của nó sẽ trở nên nhỏ hơn nếu người dân dự kiến rằng chính sách tài khóa sẽ phải thay đổi tại một thời điểm trong tương lai.

24.7

Lại bàn về quản lý nhu cầu

Trong 5 chương trước, chúng ta đã nghiên cứu phương thức tổng cầu xác định sản lượng và việc làm. Chính sách tiền tệ và tài khóa có thể quản lý được tổng cầu và nhằm giữ

cho nền kinh tế sát với mức toàn dụng. Trong những thời kỳ suy thoái, khi tổng cầu không đủ lớn, mở rộng tài khóa và tiền tệ có thể kích cầu, sản lượng và việc làm.

Cho đến thời điểm này, chúng ta vẫn coi mức giá cố định. Nếu mức giá có thể thay đổi thì việc kích cầu có thể không làm cho sản lượng cao hơn mà lại làm cho giá cả tăng lên. Trong chương tiếp theo, chúng ta sẽ nghiên cứu giá cả và lạm phát. Thông qua đó, ta sẽ giới thiệu về đường tổng cung và cân bằng giữa tổng cung và tổng cầu.

Tuy nhiên, ta đã hoàn tất phần đầu tiên của kinh tế học vĩ mô và đã tìm hiểu phương pháp phân tích mặt cấu của nền kinh tế. Kể cả khi hoàn tất việc phân tích cung, sự điều chỉnh và hành vi giá cả thì phân tích cầu trong các chương trước vẫn có vai trò quan trọng, đặc biệt là trong ngắn hạn.

TÓM TẮT

- Một chính sách tài khóa cho trước là một lộ trình cho trước về chi tiêu chính phủ và thuế suất. Một chính sách tiền tệ cho trước phải nêu lên được quy tắc ngầm định cho chính sách tiền tệ mà thông qua đó lãi suất được xác định. Trong chương này, chúng ta giả thiết rằng đó chính là đạt được một mục tiêu về **cung ứng tiền tệ**.
- Đường IS minh họa những tổ hợp của lãi suất và sản lượng tương ứng với sản lượng cân bằng trên thị trường hàng hóa trong ngắn hạn. Lãi suất thấp hơn làm tăng cầu và sản lượng. Các nguyên nhân khác gây ra thay đổi về cầu sẽ làm dịch chuyển đường IS.
- Đường LM minh họa những tổ hợp của lãi suất và sản lượng tương ứng với trạng thái cân bằng trên thị trường liên tệ khi ngân hàng trung ương theo đuổi một mục tiêu về cung ứng tiền tệ. Sản lượng cao hơn đi kèm với lãi suất cao hơn để duy trì cân bằng giữa cung tiền và cầu tiền.
- Giao điểm của các đường IS và LM cho biết cân bằng đồng thời trên cả thị trường hàng hóa và thị trường tiền tệ, nó đồng thời xác định sản lượng và lãi suất.
- Với một chính sách tiền tệ cho trước, **mở rộng tài khóa** làm tăng sản lượng, cầu tiền và lãi suất. Do đó, nó **lấn át** hoặc thay thế một phần tiêu dùng tư nhân và cầu đầu tư.
- Với một chính sách tài khóa cho trước, **mở rộng tiền tệ** dẫn đến lãi suất thấp hơn và sản lượng cao hơn.
- Sự kết hợp giữa chính sách tiền tệ và chính sách tài khóa ảnh hưởng đến lãi suất cân bằng cũng như mức sản lượng.
- Tương đương Ricardo nói lên rằng với mỗi giá trị hiện tại của chi tiêu của chính phủ, khu vực tư nhân sẽ không quan tâm đến khi nào thì chúng được tài trợ bằng thuế do tổng giá trị hiện tại của thuế là như nhau. Việc cắt giảm thuế trong hiện tại không có tác động đối với tổng cầu do người dân dự đoán được rằng thuế trong tương lai sẽ cao hơn để trang trải tiền lãi đối với các khoản nợ bổ sung.
- Tương đương Ricardo chỉ đúng với những giả thiết cực đoan và thường không đúng trong thực tế. Do đó, cắt giảm thuế trong hiện tại chỉ có ảnh hưởng trong hiện tại. Hiệu ứng này bị hạn chế khi người dân cho rằng chỉ trừ phi chi tiêu của chính phủ cũng giảm, thuế trong tương lai sẽ phải tăng.
- Quản lý nhu cầu giúp bình ổn sản lượng. Chính sách tài khóa có thể khó được điều chỉnh một cách nhanh chóng và về mặt chính trị khó có thể đảo ngược sau

này: Do vậy, hầu hết tác động của nó đối với tổng cầu xuất hiện thông qua các công cụ tự ổn định với chính sách tài khóa không thay đổi

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Tại sao người dân thường tiết kiệm khoản "giảm thuế thu nhập một lần"?
- 2 Với mỗi cú sốc sau đây, hãy cho biết liệu nó có dịch chuyển đường IS, đường LM không, và theo hướng nào: (a) Mở rộng tài khóa được dự kiến trong tương lai; (b) Mục tiêu về cung tiền cao hơn; (c) Tăng cầu tiền được gây ra bởi tăng lãi suất ma ngân hàng trả cho các khoản tiền gửi ngân hàng.
- 3 Một nước nhỏ sử dụng đồng euro phải chấp nhận mức lãi suất chung đặt ra cho cả khu vực EU. Hãy vẽ đường LM miêu tả mối liên hệ giữa mức lãi suất này với sản lượng quốc dân của nước đó. Tại sao đường LM này có thể dịch chuyển?
- 4 Giả sử ngân hàng trung ương EU có một quy tắc về chính sách tiền tệ liên hệ lãi suất ở EU với tổng sản lượng ở EU. Nếu sản lượng của một nước nhỏ ở EU có liên hệ hoàn hảo với sản lượng ở cả khu vực EU, hãy vẽ đường LM của: (a) khu vực EU, (b) nước thành viên nhỏ đó
- 5 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định sau lại sai? (a) Nếu thuế suất không bao giờ thay đổi thì chính sách tài khóa không thể bình ổn được sản lượng; (b) Chỉ tiêu của chính phủ nhiều hơn làm cho lãi suất tăng, do đó có thể làm giảm tổng cầu bớt đi một lượng nhiều hơn lượng tăng lên trong chỉ tiêu của chính phủ, (c) Chính sách trong tương lai không thể ảnh hưởng đến hành vi hiện tại.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 686.



Online
Learning Centre
POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.



Tổng cung, giá cả và sự điều chỉnh đối với những cú sốc

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Các mục tiêu lạm phát đối với chính sách tiền tệ.
- 2 Đường *ii*.
- 3 Đường cầu kinh tế vĩ mô MDS.
- 4 Tổng cung trong mô hình cổ điển.
- 5 Tỷ lệ lạm phát cân bằng.
- 6 Lấn át hoàn toàn trong mô hình cổ điển.
- 7 Tại sao tiền lương lại điều chỉnh chậm.
- 8 Tổng cung trong ngắn hạn.
- 9 Các cú sốc cung tạm thời và lâu dài.
- 10 Chính sách tiền tệ phản ứng lại như thế nào đối với các cú sốc cung và cầu?
- 11 Các mục tiêu lạm phát linh hoạt.

Các mô hình Keynes cho thấy tổng cầu cao hơn luôn làm tăng sản lượng. Tuy nhiên, với tài nguyên có hạn, nền kinh tế không thể mở rộng sản lượng một cách vô hạn. Bây giờ, chúng ta sẽ đề cập tới tổng cung: sự sẵn sàng và khả năng sản xuất của các doanh nghiệp, và chỉ ra cung và cầu cùng xác định sản lượng như thế nào. Tổng cầu phản ánh sự tương tác giữa thị trường hàng hóa và thị trường tiền tệ. Tổng cung phản ánh sự tương tác giữa thị trường hàng hóa và thị trường lao động.

Thông qua việc giới thiệu về cung, chúng ta đã bỏ qua giả thiết đơn giản rằng sản lượng chỉ được quyết định bởi cầu. Sử dụng cả cung và cầu, chúng ta có thể giải thích điều gì quyết định giá cả. Chúng ta không cần giả thiết là giá cả cho trước nữa. Và đo lạm phát đơn giản chỉ là tốc độ tăng của giá cả qua các thời kỳ, một mô hình về giá cả cũng là một mô hình về lạm phát. Điều này cũng cho phép chúng ta miêu tả chính sách

Mô hình cơ bản liên quan đến việc ngân hàng trung ương điều chỉnh mức lãi suất để đạt được mục tiêu lạm phát.

tiền tệ đã ra đời mà tiền chỉ lưu về năm phát. Trong thời kỳ này, các chính sách tiền tệ được sử dụng biến hóa để các ngân hàng trung ương.

Để bắt đầu, chúng ta sẽ xem từ trường hợp cân bằng, trong đó tiền lương và giá cả của các hàng hóa có thể thay đổi. Trong trạng thái cân bằng, giá cả là hoàn toàn linh hoạt.

Trong mô hình cơ bản liên quan kinh tế luôn ở trạng thái toàn dụng, bất kể sự cân bằng của nó trong khi trạng thái toàn dụng sẽ xảy ra phương thức trong mức π^* và tiền lương một cách tức thì để đưa sản lượng trở lại mức tiềm năng. Trong mô hình có hạn, chính sách tiền tệ và hình thức tài khóa tác động đến giá cả chứ không phải sản lượng, do sản lượng luôn ở mức tiềm năng.

Trong ngân hàng chúng ta đã xem trước, điều chỉnh dự báo bởi Keynes là phụ thuộc trong dài hạn, một khi mọi cú sốc và tiền lương đã điều chỉnh thì mô hình cơ bản lại phát huy chúng ta sẽ thấy rằng mô hình được mô tả nên kết hợp với từ ngân hàng kiểu Keynes sang dài hạn kiểu cổ điển.

25.1 Lạm phát và tổng cầu

Nếu ngân hàng trung ương điều chỉnh mức lãi suất để đạt được mục tiêu lạm phát, điều này có nghĩa là chúng ta đang thực hiện sự can thiệp vào thị trường tiền tệ. Chúng ta đang điều chỉnh mức lãi suất để đạt được mục tiêu lạm phát. Ngay bây giờ, chúng ta sẽ xem xét tác động của việc điều chỉnh mức lãi suất.

Mục tiêu của chính sách tiền tệ là điều chỉnh mức lãi suất để đạt được mục tiêu lạm phát. Các nhà hoạch định chính sách không muốn có một mức lãi suất quá cao hoặc quá thấp. Nếu lãi suất quá cao, nó sẽ dẫn đến một mức lạm phát quá thấp. Nếu lãi suất quá thấp, nó sẽ dẫn đến một mức lạm phát quá cao. Các nhà hoạch định chính sách không muốn có một mức lạm phát quá cao hoặc quá thấp.

Ngược lại, lãi suất thực tế cao dẫn đến thu hẹp hơn nữa và làm cho lạm phát càng có giá trị âm hơn, điều đó làm cho lãi suất thực tế cao hơn nữa. Nếu lãi suất danh nghĩa đã giảm xuống không, thì chính sách tiền tệ không thể làm gì nữa để chống lại sự thu hẹp của thị trường. Ở tranh đồ đen này, đặt ra mục tiêu lạm phát dương có thể loại bỏ bất kỳ sai số. Nếu lạm phát hiện tại là 2% và có một cú sốc không dự đoán trước được làm giảm lạm phát 1% thì ngân hàng trung ương vẫn có đủ thời gian để có những biện pháp thúc đẩy nền kinh tế trước khi nó rơi vào vòng xoáy giảm phát.

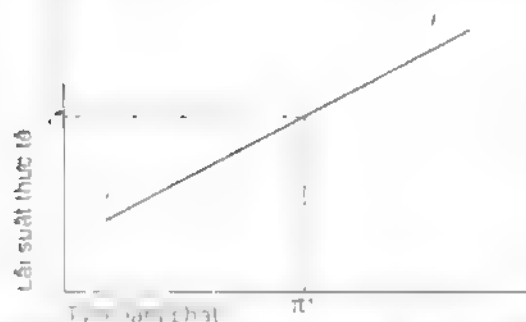
Hình 25.1 cho thấy chính sách tiền tệ tác động như thế nào khi lãi suất được đặt ra để đạt được mục tiêu lạm phát. Khi lạm phát cao, ngân hàng trung ương đảm bảo rằng lãi suất thực tế cao để làm giảm tổng cầu và tạo sức ép cho lạm phát phải giảm xuống.

Với đường ii thẳng đứng, lạm phát sẽ hoàn toàn được ổn định tại mức mục tiêu π^* . Nếu lạm phát bắt đầu tăng, lãi suất thực tế cũng được tăng một lượng cần thiết để đưa lạm phát trở lại mức mục tiêu. Ngược lại, nếu lạm phát bắt đầu giảm, lãi suất thực tế được giảm đi một lượng cần thiết để ngay lập tức đưa lạm phát trở về mục tiêu.

Lạm phát cao và lãi suất cao

1. mục tiêu lạm phát ngân hàng trung ương
2. lãi suất thực tế cao
với tỷ lệ lạm phát mục tiêu.

Hình 25.1



Khi lạm phát cao hơn mức mục tiêu π^* , lãi suất thực tế cao hơn mức mục tiêu, điều này làm giảm tổng cầu và tạo sức ép cho lạm phát phải giảm xuống. Ngược lại, khi lạm phát thấp hơn mức mục tiêu, lãi suất thực tế thấp hơn mức mục tiêu, điều này làm tăng tổng cầu và tạo sức ép cho lạm phát phải tăng lên.

Đường cầu kinh tế vĩ mô MDS cho thấy lạm phát cao hơn dẫn đến sản lượng thấp hơn do ngân hàng trung ương tăng lãi suất.

Những dịch chuyển của đường MDS phản ánh tất cả những thay đổi khác của tổng cầu. Đây là không phải là các doanh nghiệp thay đổi với các quyết định về lãi suất. Do đó, MDS dịch chuyển lên trên nếu kinh sách tài khóa lỏng (chi tiêu công tăng, thuế giảm) hoặc tiền tệ lỏng (đường ii thấp hơn).

Đường cầu kinh tế vĩ mô liên kết tổng cầu, sản lượng và lạm phát. Ở mục tiếp theo, chúng ta sẽ nghiên cứu tổng cung.

25.2 Tổng cung

Đường tổng cung cho biết sản lượng mà các doanh nghiệp muốn cung ứng lại mỗi tỷ lệ lạm phát.

Tại sản lượng tiềm năng, tất cả đầu vào đều được sử dụng đầy đủ. Nó chính là sản lượng cân bằng dài hạn.

Áo giáp tiến tếp xảy ra nếu người dân nhầm lẫn giữa các biến danh nghĩa và biến thực tế.

Trong mô hình cổ điển, đường tổng cung là thẳng đứng tại sản lượng tiềm năng. Sản lượng cân bằng độc lập với lạm phát.

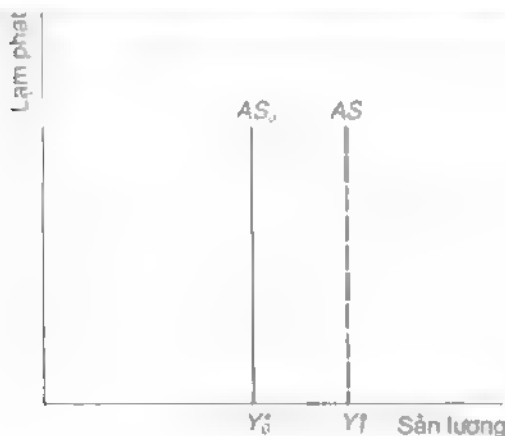
Khi giá cả và tiền lương hoàn toàn linh hoạt thì sản lượng phụ thuộc vào sản lượng tiềm năng.

Sản lượng tiềm năng phụ thuộc vào trình độ công nghệ, số lượng lao động và vốn (lao động, tư bản, đất đai, năng lượng) tại trạng thái cân bằng dài hạn và mức độ hiệu quả sử dụng tư bản, nguyên vật liệu và công nghệ. Trong dài hạn, đầu tư vào tư bản và chất vấn công nghệ làm tăng đầu vào lao động và tư bản, kết hợp kỹ thuật cải thiện công nghệ và các chính sách tổng cung làm gia tăng sự hợp nhất và năng lực sản xuất. Trong ngắn hạn, ta coi sản lượng tiềm năng là cho trước.

Với tiền lương và giá cả linh hoạt, làm cách nào mà lạm phát tăng lên và tiền lương, giá cả thực tế tăng lên? Có một tác động lan truyền của các doanh nghiệp trong việc cung ứng hàng hóa và dịch vụ?

Xét theo các biến thực tế, các doanh nghiệp so sánh tiền lương thực tế theo trạng thái và W (tiền lương thực tế) và P (giá cả) để quyết định họ động hay sản phẩm thêm và chi trả xuất ra. Nếu P tăng thì công nhân sẽ sản xuất ít hơn, thứ đó làm tăng về chi phí, giảm chi phí hàng hóa và dịch vụ với việc tỷ suất lợi nhuận giảm và chi phí giảm. Nếu các tiền lương và chi phí của hàng hóa tăng gấp đôi thì tỷ suất lợi nhuận thực tế không thay đổi. Các doanh nghiệp và công nhân đều không thay đổi hành vi của mình. Tổng cung không bị ảnh hưởng bởi lạm phát, phù hợp với các lý thuyết kinh điển dựa trên lý thuyết thực tế như được minh họa trên Hình 25.3.

Hình 25.3 Đường AS trong cổ điển



Trong mô hình cổ điển, tổng cung bằng sản lượng tiềm năng bất kể tỷ lệ lạm phát là bao nhiêu. Đường AS là thẳng đứng. Sản lượng tiềm năng tăng từ Y_0 lên Y_1 . Hàm dịch chuyển đường tổng cung từ AS_0 đến AS .

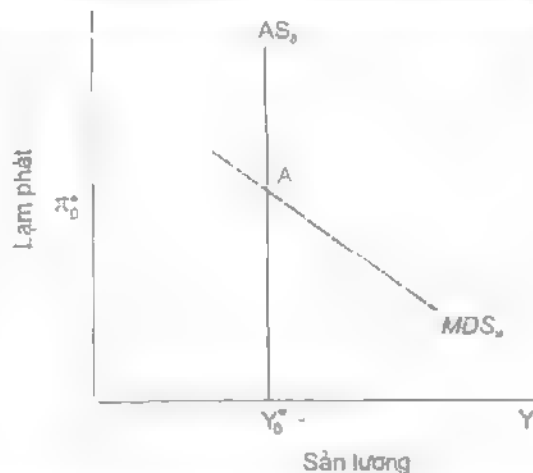
Tính linh hoạt của tiền lương và giá cả đảm bảo rằng tất cả các biến danh nghĩa đều tăng. Nếu không có sự giảm tiền tệ, người dân nhận ra rằng thay đổi danh nghĩa và các biến thực tế không bị thay đổi. Trong mô hình cổ điển, các biến thực tế quyết định các biến danh nghĩa và các biến danh nghĩa quyết định các biến danh nghĩa khác. Công nghệ tốt hơn, nhiều tư bản hơn hay cung ứng lao động nhiều hơn sẽ làm tăng sản lượng, tiền lương và dịch chuyển đường cung thẳng đứng từ AS_0 sang AS_1 như trên Hình 25.3. Tuy nhiên, với mỗi mức sản lượng tiềm năng, lạm phát thấp hơn khi đặt $\pi = 2$ thì sản lượng thực tế mà các doanh nghiệp muốn cung ứng

25.3

Lạm phát cân bằng

Đối với mô hình cổ điển, Hình 25.1 minh họa đường cầu kinh tế vĩ mô MDS, và đường cung thẳng đứng AS_0 . Sản lượng đặt mức sản lượng tiềm năng và lạm phát là π_0^* . Tại điểm A, cân bằng đạt được trên tất cả các thị trường: sản lượng, tiền tệ và lao động.

HÌNH 25.1 Lạm phát cân bằng



Với đường tổng cung AS_0 và đường cầu kinh tế vĩ mô MDS_0 , lạm phát là π_0^* và sản lượng là Y_0^* .

Thị trường lao động ở trạng thái cân bằng tại tất cả các điểm trên đường AS_0 do nền kinh tế ở mức sản lượng tiềm năng và toàn dụng. A cũng là điểm nằm trên đường cầu kinh tế vĩ mô mà trên đó lãi suất được điều chỉnh tương ứng với chính sách tiền tệ, và tổng cầu đối với hàng hóa bằng sản lượng hàng hóa thực tế.

Tỷ lệ lạm phát cân bằng π_0^* phản ánh vị trí của các đường AS và MDS. Sản lượng tiềm năng Y_0^* phản ánh công nghệ, tính hiệu quả và cung ứng đầu vào sản có. Đường cầu kinh tế vĩ mô phụ thuộc vào đường IS, nó minh họa phương thức lãi suất tác động đến tổng cầu và phụ thuộc vào đường ii trên Hình 25.1, nó cho thấy phương thức lãi suất điều chỉnh lại khi có sự sai lệch của lạm phát so với mục tiêu.

Để đảm bảo lạm phát cân bằng π_0^* trùng với mục tiêu lạm phát π^* , ngân hàng trung ương chọn chiều cao chính xác của đường ii trên Hình 25.1, qua đó đảm bảo đường MDS có chiều cao chính xác để làm cho tỷ lệ lạm phát cân bằng π_0^* (trùng

với tỷ lệ lạm phát mục tiêu π^*). Nếu π_0^* quá thấp thì ngân hàng trung ương nới lỏng chính sách tiền tệ và làm dịch chuyển đường ii xuống dưới và đường MDS lên trên. Nếu π_0^* lớn hơn mục tiêu lạm phát thì chính sách tiền tệ chặt sẽ dịch chuyển đường ii lên trên và đường MDS xuống dưới.

Hộp 25.1 - Thẻ neo

Khi giá cả có thể thay đổi, chính sách tiền tệ phải neo tất cả các biến danh nghĩa.

Một cái neo danh nghĩa xác định giá trị của các biến danh nghĩa khác. Các lực lượng thị trường xác định các biến thực tế.

Giả sử lãi suất r cố định. Trong mô hình cổ điển, sản lượng là Y^* . Y^* và r xác định cấu trúc M/P. Lượng tiền danh nghĩa M được cung ứng một cách

thụ động để nhận được đúng lượng tiền thực tế M/P. Nếu thị trường nhận thấy giá cả P sẽ tăng hơn, ngân hàng trung ương sẽ cung ứng nhiều tiền danh nghĩa M hơn để duy trì M/P. Do giả cả hoàn toàn linh hoạt, bất cứ mức giá nào cũng có thể là mức giá cân bằng. Nền kinh tế không có cái neo danh nghĩa, không có điểm bắt đầu.

Hình 25-4

Mức giá này, hay giá cả, gọi là mức giá thực tế. Khi mức giá thực tế tăng lên, mức giá thực tế của các tài sản khác nhau cũng tăng lên. Điều này có thể dẫn đến một số thay đổi trong hành vi của người tiêu dùng. Ví dụ, nếu mức giá thực tế của một loại hàng hóa tăng lên, người tiêu dùng có thể chuyển sang mua một loại hàng hóa khác. Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong tổng cầu. Tuy nhiên, mức giá thực tế cũng có thể có những tác động khác. Ví dụ, nếu mức giá thực tế của một loại hàng hóa tăng lên, người tiêu dùng có thể chuyển sang mua một loại hàng hóa khác. Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong tổng cầu. Tuy nhiên, mức giá thực tế cũng có thể có những tác động khác. Ví dụ, nếu mức giá thực tế của một loại hàng hóa tăng lên, người tiêu dùng có thể chuyển sang mua một loại hàng hóa khác. Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong tổng cầu.

Mức giá hay là tỷ lệ lạm phát?

Ở mức giá trung tâm, tỷ lệ lạm phát là 0%. Điều này có nghĩa là mức giá thực tế của các tài sản khác nhau không thay đổi. Tuy nhiên, nếu mức giá thực tế của các tài sản khác nhau thay đổi, tỷ lệ lạm phát sẽ không bằng 0%. Ví dụ, nếu mức giá thực tế của một loại hàng hóa tăng lên, tỷ lệ lạm phát sẽ dương. Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong hành vi của người tiêu dùng. Tuy nhiên, mức giá thực tế cũng có thể có những tác động khác. Ví dụ, nếu mức giá thực tế của một loại hàng hóa tăng lên, người tiêu dùng có thể chuyển sang mua một loại hàng hóa khác. Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong tổng cầu.

Cú sốc cung

Chính sách tiền tệ thích ứng với một thay đổi lâu dài trong cung ứng:

Giả sử rằng có một cú sốc cung, làm cho đường tổng cung dịch chuyển từ AS_0 sang AS_1 . Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong hành vi của người tiêu dùng. Tuy nhiên, mức giá thực tế cũng có thể có những tác động khác. Ví dụ, nếu mức giá thực tế của một loại hàng hóa tăng lên, người tiêu dùng có thể chuyển sang mua một loại hàng hóa khác. Điều này có thể dẫn đến một sự thay đổi trong tổng cầu.

Các cú sốc cung có thể có lợi, ví dụ sự tiến bộ kỹ thuật, hay có thể là bất lợi, ví dụ như giá thực tế của dầu tăng lên hay năng lực sản xuất giảm đi sau khi xảy ra động đất. Giả sử sản lượng tiềm năng tăng lên. Trên Hình 25.5 đường AS_1 dịch chuyển từ AS_0 sang AS_1 . Trên đường MDS cho trước, lạm phát cân bằng giảm xuống còn π_2^* và cân bằng đạt được tại D.

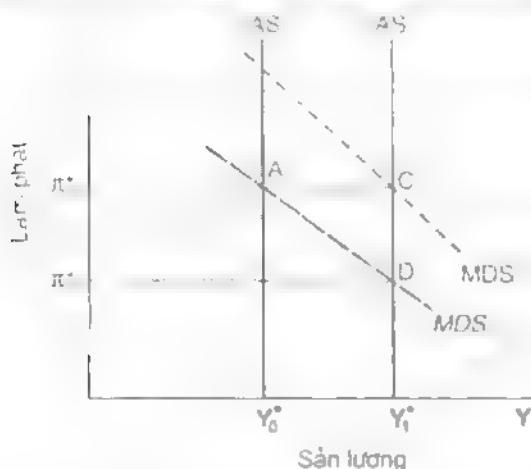
Tuy nhiên, ngân hàng trung ương vẫn muốn đạt được tỷ lệ lạm phát cân bằng dài hạn π_1^* . Do đó, để dập lại cú sốc cung, ngân hàng trung ương nên lỏng chính sách tiền tệ và dịch chuyển đường AS xuống dưới và đường MDS lên trên. Lãi suất thực tế thấp hơn làm tăng tổng cầu tương ứng với sản lượng tiềm năng Y_1^* lớn hơn. Điểm cân bằng mới là C chứ không phải D. Với lạm phát không đổi, lãi suất thực tế thấp hơn đồng nghĩa với lãi suất danh nghĩa thấp hơn.

Lãi suất thấp hơn làm tăng cầu tiền. Để lập lại cân bằng trên thị trường tiền tệ, ngân hàng trung ương phải cung ứng nhiều tiền hơn. Ngược lại, nếu giá dầu tăng làm giảm tổng cung trong dài hạn thì đường AS dịch chuyển từ AS_1 sang AS_0 . Bắt đầu tại điểm C, ngân hàng trung ương phải thắt chặt chính sách tiền tệ để lãi suất thực tế cao hơn sẽ làm giảm tổng cầu tương ứng với tổng cung thấp hơn.

Cú sốc cầu

Giả sử tổng cầu dịch chuyển lên trên do chính sách tài khóa nổi lòng hơn hoặc do khu vực tư nhân lạc quan hơn về lợi nhuận và thu nhập trong tương lai. Bắt đầu tại điểm cân bằng A trên Hình 25.6 nhưng giữ cung cố định tại AS_0 , đường cầu dịch chuyển từ MDS_0 sang MDS_1 và điểm cân bằng mới là B.

Hình 25.5



Với tổng cung AS_0 và cấu hình tế vi mô MDS_0 , lạm phát là π_0^* và sản lượng là Y_0^* . Sự gia tăng cung ứng làm đường tổng cung dịch chuyển từ AS_0 sang AS_1 . Ngân hàng trung ương thích ứng với cung bổ sung này bằng cách giảm i^* để dịch chuyển đường cầu lên MDS_1 . Do đó, lạm phát cân bằng vẫn được giữ ở mức π_0^* . Cân bằng chuyển từ A sang C.

Nếu ngân hàng trung ương chỉ tập trung duy nhất vào việc giữ π_0^* thì chính sách thắt chặt chính sách tiền tệ để bù đắp cú sốc cầu. Ở trạng thái cân bằng đầy đủ, với cung AS_0 ,

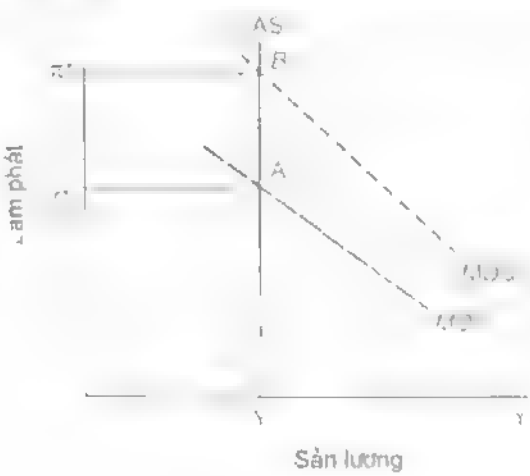
Phần 4: KINH TẾ HỌC VĨ MÔ

Trong mô hình cổ điển, tốc độ tăng trưởng tiên tế danh nghĩa nhanh hơn tốc độ tăng trưởng thực tế. Chính sách kiềm chế lạm phát làm cho tăng trưởng thực tế tăng lên.

Không đơn giản câu trả lời thay đổi. Thông qua việc tăng mức lương, hàng hóa được coi là "đắt hơn" và "ít hơn" một lần nữa. Nếu điều này đúng thì bất chấp sự thay đổi về chi phí sản xuất, mức lương thực tế sẽ không thay đổi. Nhưng, dựa trên giả định của MDS, ta có thể chứng minh rằng MDS₁ cần phải được đẩy lên từ vị trí ban đầu để đạt được phát π_0^* .

Sự gia tăng ban đầu trong cầu có thể bắt nguồn từ khu vực tư nhân hoặc từ khu vực công cộng. Nếu cầu từ nhân tư nhân thì nó sẽ thực tế "đắt hơn" và hàng hóa ban đầu từ nhân tư nhân sẽ đắt hơn. Nếu chỉ khu vực tư nhân phụ thuộc vào hàng hóa ban đầu thì tăng mức lương sẽ làm cho khu vực tư nhân giảm lợi nhuận và tiêu chính phủ tăng lên.

Hình 25.6 Cầu và cấu trúc



Với đường tổng cung AS, và đường tổng cầu kinh tế vĩ mô MDS_1 tạm phát là π_0^* và sản lượng là Y_0 . Với đường tổng cung cho trước, sự tăng lên của cầu từ MDS_1 lên MDS_2 làm cho lạm phát không còn ở mức tiêu chuẩn π_0^* nữa. Do đó ngân hàng trung ương tăng lãi để dịch chuyển MDS_2 trở lại MDS_1 và khôi lập lại cân bằng tại A.

Hãy lưu ý sự khác nhau giữa lạm phát tăng trưởng và lạm phát thực tế. Trong mô hình cổ điển, sản lượng được xác định bởi các yếu tố kỹ thuật và ngân sách. Sản lượng các hàm của chi phí và hàng trung gian, bất kể chi phí và hàng trung gian đáp lại một phản ứng nào đó với sự thay đổi của tiêu chính phủ tăng lên.

Trong mô hình cổ điển, tổng cung là dựa trên chi phí. Sản lượng không thay đổi. Khi chi tiêu của chính phủ có ban đầu tăng lên, cầu từ là "sản phẩm công nghệ" giảm tiêu dùng và đầu tư để tổng cầu không thay đổi.

Từ Hình 25.6, chúng ta có thể đưa ra kết luận đầu tiên của sự hình thành lạm phát thay đổi do mức tiêu lạm phát tăng từ π_0^* lên π_p .

Với tỷ lệ lạm phát mục tiêu cao hơn, ngân hàng trung ương không cần phải tăng lãi suất để đạt được mức lạm phát. Lãi suất thực tế giảm và hàng hóa ban đầu trở nên đắt hơn. Với đường AS không thay đổi, từ vị trí ban đầu chuyển từ A sang B.

Trong mô hình cổ điển, tốc độ tăng trưởng tiên tế danh nghĩa nhanh hơn tốc độ tăng trưởng thực tế. Chính sách kiềm chế lạm phát làm cho tăng trưởng thực tế tăng lên.

Tại trạng thái cân bằng mới, lạm phát cao hơn nhưng sản lượng thực tế không thay đổi. Đó đây chính là "cân bằng" lại. Nếu lạm phát thực tế không thay đổi. Một đường tổng cầu ban đầu (nhận) trên thực tế MDP. Do giá cả tăng lên với tỷ lệ π_p , công nhân đòi hỏi mức lương tăng với tỷ lệ này.

Một giáo dục cho chủ nghĩa trọng tiền là tăng lương tiền tệ (vấn đề) nghĩa gần gũi với lạm phát chứ không phải với việc tăng sản phẩm tăng

Đối với công nhân, tìm kiếm một vị trí làm việc tốt kết hợp với mức lương và chế độ phúc lợi xứng đáng là một nhiệm vụ rất quan trọng. Nếu đạt được điều này, họ sẽ có thể chấp nhận công nhân quản lý các thỏa thuận lương. Doanh nghiệp và công nhân sẽ được hưởng lợi từ việc đàm phán và các điều kiện hợp tác làm việc tốt. Điều này sẽ giúp quyết định những biện pháp và sự nghiệp của doanh nghiệp trong tương lai.

Một doanh nghiệp và công nhân có những hợp đồng chính thức hay, những thỏa thuận làm việc xác định điều kiện làm việc. Chúng bao gồm thời gian làm việc, mức lương, các chế độ phúc lợi, tiền lương chính thức và tiền lương ngầm. Sự đồng thuận giữa doanh nghiệp và công nhân phải phù hợp với những điều kiện này, nó phụ thuộc vào lượng sản phẩm mà doanh nghiệp đó muốn sản xuất ra trong tuần đó.

Khi nhu cầu giảm, điều kiện doanh nghiệp phải làm sẽ giảm việc. Điều này ảnh hưởng đến công nhân và nhà máy đóng cửa. Nếu có thể, họ sẽ tìm kiếm một thỏa thuận. Họ còn giảm thêm thì doanh nghiệp bắt đầu sẽ thất công nhân. Ngược lại, khi nhu cầu tăng thì doanh nghiệp yêu cầu công nhân làm có thêm thời gian. Sau đó, doanh nghiệp sẽ thuê thêm công nhân hợp đồng để bổ sung cho lực lượng lao động hiện có. Công nhân doanh nghiệp quyết định làm việc tại doanh nghiệp dựa trên mức lương và các điều kiện làm việc.

Hộp 4.1 Tăng trưởng và lạm phát kinh tế

Trong quý 3 của năm 2003, nền kinh tế thế giới tăng trưởng với tốc độ nhanh nhất trong 2 thập kỷ vừa qua. Nguyên nhân chủ yếu là do tăng trưởng đáng khâm phục ở Mỹ với tăng trưởng GDP trung bình 7,2%/năm. Nhưng đây không phải là tất cả: sự phục hồi gần đây từ các nước phát triển toàn cầu với hầu hết các nền kinh tế đều tăng trưởng.

Nhật Bản đã qua thời kỳ giảm phát, đánh dấu quý thứ 7 liên tiếp có tăng trưởng dương. Khu vực sử

dụng đồng euro tăng trưởng 1,6%. Nhưng tăng trưởng ấn tượng nhất lại là ở những nền kinh tế đang phát triển. GDP của Trung Quốc tăng với tỷ lệ hàng năm là 18% trong quý 3 sau khi đã điều chỉnh theo thời vụ. Singapore tăng trưởng 17% và Đài Loan tăng trưởng 24%.

Adapted from The Economist, 20 November 2003.

Sự điều chỉnh tiền lương

Tiền lương không được xác định trên cơ sở đầu tư hàng ngày để cho tiền lương tăng hoặc giảm. Các doanh nghiệp và công nhân đều có lợi từ những ảnh hưởng tích cực. Sự cam kết đồng thời này ngăn không cho doanh nghiệp và công nhân bị ảnh hưởng bởi những điều kiện tăng trưởng thời vụ trên thị trường lao động.

Các doanh nghiệp và công nhân không thể thương lượng hàng ngày. Sự thương lượng gây ra tổn hại, do nó sử dụng thời gian hữu ích, có thể sử dụng để sản xuất. Chi phí thương lượng hàm ý rằng tiền lương chỉ thay đổi trong những khoảng thời gian nhất định. Trên thực tế, không có những điều chỉnh tức thời của tiền lương khi có sự tăng và giảm. Các doanh nghiệp phải chờ cho đến khi có thể thay đổi tại các mức tiền lương. Trên thực tế, ngay cả khi đó, sự điều chỉnh tiền lương một cách hoàn toàn khác có thể được thực hiện. Chương 10 đã đề cập đến các nguyên nhân khác lý giải tại sao thị trường không tự nguyện không được loại bỏ tức thời thông qua sự điều chỉnh tiền lương.

Tóm tắt

Trong ngắn hạn (trong vài tháng đầu tiên), những thay đổi trong lao động dựa vào chủ yếu là những thay đổi trong giờ làm việc. Trong trung hạn (cho đến hai năm), khi những

thay đổi trong nhu cầu về lao động của các doanh nghiệp bắt đầu thay đổi từ năm 2003. Lao động tăng mạnh xuyên trong dài hạn (từ 4 đến 6 năm), sự điều chỉnh dần hoàn tất.

Trong ngắn hạn, tiết kiệm như chúng ta đã thấy, Doanh nghiệp không hoàn nhất định đối với thu nhập, khác với nền hàng đã được thỏa thuận dựa trên việc tăng qua thời gian và trong ngắn hạn tác động đến thu nhập bình quân theo giờ. Tuy nhiên, sự mất hoạt này có giới hạn. Trong trung hạn, doanh nghiệp bắt đầu điều chỉnh đến cân bằng. Trong dài hạn, quá trình này hoàn tất và nền kinh tế trở lại mức sản lượng tiềm năng.

Bây giờ, chúng ta sẽ sử dụng phân tích này để áp dụng cho trường hợp lạm phát. Thông qua việc phân biệt ngắn hạn và dài hạn, nó cho ta cái nhìn chung là về sự tương phản ảnh cả cung và cầu, ngay cả trong ngắn hạn. Tuy nhiên, hành vi ngắn hạn của nó giống như mô hình Keynes. Bên cạnh mà trong đó sản lượng là do các quyết định Hành vi dài hạn của nó hoàn toàn theo mô hình cổ điển.

25.5 Tổng cung trong ngắn hạn

Trong Hình 25.7, nền kinh tế ở mức sản lượng tiềm năng tại điểm A. Các doanh nghiệp chấp nhận mức tiền lương thực tế bằng với mức dự kiến và được biểu thị trên hình. Những tương tác của các biến này đã được dự đoán vẫn được duy trì tại cân bằng dài hạn A với lạm phát π_0 . Để theo kịp lạm phát, tốc độ tăng trưởng của tiền lương thực tế là bằng 0. Khi sẽ duy trì tiền lương thực tế tương ứng để lại sản lượng dự kiến của năm.

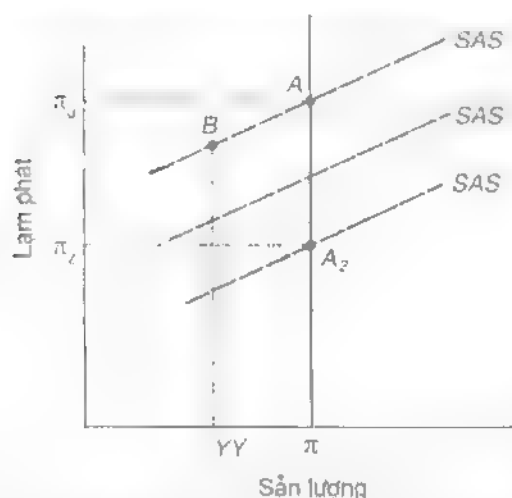
Nếu lạm phát vượt quá tỷ lệ lạm phát dự kiến, thì nền kinh tế sẽ có thể tăng giá hàng hóa mà không có sự xuất. Tiền lương thực tế giảm đi so với dự kiến. Nếu điều này được dự báo trước khi tiền lương được thương lượng thì tiền lương danh nghĩa mà doanh nghiệp chấp nhận phải cao hơn. Tuy nhiên, điều này lại không được dự báo trước. Các doanh nghiệp tận dụng vận may này và sản xuất nhiều hàng hóa hơn. Họ có khả năng trả lương ngoài giờ để đảm bảo sự hợp tác của công nhân và cũng có thể thuê thêm công nhân hợp đồng.

Ngược lại, nếu lạm phát thấp hơn π_0 , tiền lương thực tế bây giờ cao hơn mức dự kiến tại thời điểm tiền lương danh nghĩa được thỏa thuận. Do lao động trở nên tốn kém hơn, doanh nghiệp cắt giảm sản lượng. Họ chuyển từ điểm A sang B như trên Hình 25.7. Các doanh nghiệp di chuyển dọc trên đường SAS trong ngắn hạn.

Nếu cầu và sản lượng vẫn thấp thì tốc độ tăng của tiền lương danh nghĩa được thương lượng giảm dần đi. Với tốc độ tăng của tiền lương chậm hơn, các doanh nghiệp không cần phải tăng giá hàng hóa quá nhanh. Đường tổng cung ngắn hạn dịch xuống dưới từ SAS đến SAS₁ như trên Hình 25.7. Lạm phát thấp hơn làm cho nền kinh tế di chuyển xuống phía dưới của đường cầu kinh tế vĩ mô và làm tăng cầu về hàng hóa. Nếu trạng thái toàn

Ở trong tổng cung ngắn hạn, các doanh nghiệp chấp nhận mức tiền lương thực tế bằng với mức dự kiến và được biểu thị trên hình. Những tương tác của các biến này đã được dự đoán vẫn được duy trì tại cân bằng dài hạn A với lạm phát π_0 . Để theo kịp lạm phát, tốc độ tăng trưởng của tiền lương thực tế là bằng 0. Khi sẽ duy trì tiền lương thực tế tương ứng để lại sản lượng dự kiến của năm.

Hình 25.7



Các doanh nghiệp tăng giá khi chi phí tiền lương tăng. Mỗi đường tổng cung ngắn hạn phản ánh một tỷ lệ tăng lương danh nghĩa khác nhau. Với mỗi tỷ lệ cho trước, lạm phát cao hơn sẽ làm thay đổi lựa chọn của các doanh nghiệp lên phía trên theo một đường thẳng song song nhất định. Một sự bùng nổ hoặc suy thoái kéo dài đẩy tỷ lệ tăng lương danh nghĩa lên cao hay thấp xuống, làm dịch chuyển đường tổng cung ngắn hạn. Khi những đường này dịch chuyển đủ để trở lại mức lạm phát dự kiến, các đường MDS và AS cắt nhau thì sản lượng tiềm năng được khôi phục.

dung và sản lượng tiềm năng không được thiết lập lại thì tốc độ tăng của tiền lương giảm tiếp và đường tổng cung ngắn hạn trở thành SAS_2 .

Các đường tổng cung ngắn hạn này cho ta một bức tranh thực tế về sự điều chỉnh khi có các cú sốc cầu. Do đường tổng cung ngắn hạn thoải nên sự dịch chuyển của tổng cầu chủ yếu dẫn đến thay đổi sản lượng chứ không phải giá cả trong ngắn hạn. Đây là nét đặc trưng Keynes. Tuy nhiên, những sai lệch ra khỏi trạng thái toàn dụng dần dần làm thay đổi tốc độ tăng của tiền lương và tổng cung ngắn hạn. Nên kinh tế dần dần trở lại mức sản lượng tiềm năng. Đây là nét đặc trưng cổ điển. Bây giờ, chúng ta sẽ nghiên cứu sự điều chỉnh sâu hơn.

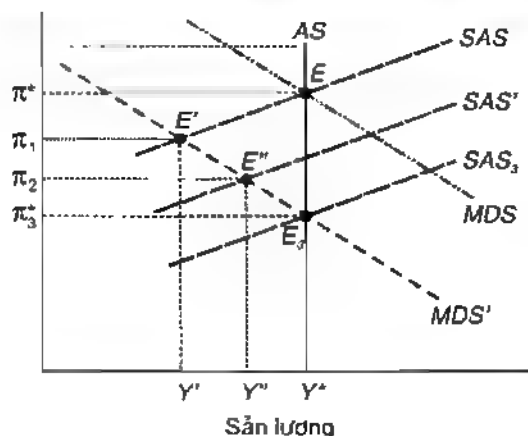
25.6 Quá trình điều chỉnh

Bây giờ, chúng ta kết hợp đường cầu kinh tế vĩ mô với đường tổng cung ngắn hạn để minh họa phương thức các cú sốc cầu hoặc cung xác lập quá trình điều chỉnh. Thông qua việc kết hợp đường MDS và SAS, ta giả sử rằng thị trường hàng hóa cân bằng, kể cả trong ngắn hạn. Tổng cung ngắn hạn dần dần thay đổi theo thời gian khi tốc độ tăng của tiền lương điều chỉnh đến một giá trị có thể thiết lập lại trạng thái toàn dụng và sản lượng tiềm năng và cuối cùng đưa các doanh nghiệp trở lại đường tổng cung dài hạn.

Sản lượng không còn do cầu quyết định nữa khi tổng cầu nằm dưới mức sản lượng tiềm năng. Trong ngắn hạn, các doanh nghiệp cũng nằm trên đường tổng cung ngắn hạn và sản xuất những thứ họ muốn, với tiền lương danh nghĩa cho trước.

Tuy nhiên, sự điều chỉnh chậm chạp của tiền lương ngăn cản sự thiết lập lại trạng thái toàn dụng ngay tức khắc. Khi tổng cầu về hàng hóa giảm, các doanh nghiệp giảm sản lượng và việc làm. Do tiền lương không giảm ngay, sẽ xảy ra thất nghiệp không tự nguyện. Trong ngắn hạn, việc làm là do cầu quyết định.

Hình 25.8 Mục tiêu lạm phát thấp hơn



Bắt đầu tại E, mục tiêu lạm phát thấp hơn dịch chuyển MDS xuống MDS'. Với tốc độ tăng tiền lương cho trước, cân bằng mới đạt được tại E'. Sản lượng giảm từ Y^* xuống Y' và lạm phát thực tế chỉ là π_1 . Do tiền lương tăng nhanh hơn so với giá cả bất chấp việc sản lượng giảm, thất nghiệp tăng lên. Trong lần thỏa thuận tiền lương tiếp theo, tiền lương danh nghĩa tăng chậm lại và đường tổng cung ngắn hạn trở thành SAS' . Bây giờ, cân bằng đạt được tại E'' và sản lượng là Y'' . Khi tốc độ tăng của tiền lương chậm lại vừa đủ để đường cung là SAS_2 , thì trạng thái cân bằng dài hạn đạt được tại E₃.

Hình 25.8 minh họa sự dịch chuyển xuống dưới của đường cầu kinh tế vĩ mô từ MDS xuống MDS' do chính sách tiền tệ chặt hơn (đường li cao hơn trên Hình 25.1). Trong dài hạn, tổng cầu phải trở lại mức sản lượng tiềm năng và nên kinh tế sẽ đến điểm E₃. Do đó, chính sách tiền tệ chặt hơn có thể được coi như là sự giảm xuống của mục tiêu tỷ lệ lạm phát từ π^* xuống còn π^*_1 .

Khi chính sách tiền tệ đầu tiên được thắt chặt, thì lãi suất ban đầu tăng do lạm phát thực tế tại E cao hơn mục tiêu. Đường cầu kinh tế vĩ mô dịch chuyển xuống MDS'. Trong mô hình cổ điển có sự điều chỉnh ngay lập tức của giá cả và tiền lương để duy trì nền kinh tế tại trạng thái toàn dụng và sản lượng tiềm năng. Lạm phát cân bằng ngay lập tức giảm xuống còn π^*_1 và trạng thái cân bằng mới đạt được tại E₁. Sản lượng vẫn ở mức tiềm năng Y^* .

Những kết quả trên của mô hình cổ điển chỉ đúng trong dài hạn. Khi sự điều chỉnh của tiền lương và giá cả diễn ra chậm chạp, nền kinh tế có đường tổng cung ngắn hạn SAS, nó phản ánh tiền lương danh nghĩa mới được thỏa thuận.

Trong ngắn hạn, sự dịch chuyển xuống dưới của MDS làm cho nền kinh tế di chuyển từ E sang E' . Do các doanh nghiệp không thể giảm nhiều chi phí, họ giảm sản lượng, xuống đến Y' tại L' , thị trường hàng hóa cân bằng tại E' và thêm một lượng của MDS' và đường cung SAS'. Làm phát đã giảm đi một lượng nhỏ do cầu giảm đi, nhưng sản lượng lại giảm đi đáng kể. Với làm phát thấp hơn mức dự kiến được đưa vào trong các thỏa thuận tiền lương danh nghĩa, tiền lương thực tế đã tăng lên mặc dù sản lượng giảm đi. Khi các doanh nghiệp có thể điều chỉnh việc làm, một số công nhân bị sa thải và thất nghiệp tăng lên.

Trong trung hạn, điều này bắt đầu làm giảm tốc độ tăng của tiền lương. Với tiền lương thấp hơn thực tế, các doanh nghiệp chuyển sang đường tổng cung ngắn hạn SAS'. Bây giờ thị trường hàng hóa cân bằng tại L'' . Sản lượng và việc làm được phục hồi một chút nhưng vẫn còn thất nghiệp. Do làm phát giảm, ngân hàng trung ương không phải lo lắng nhiều về việc làm phát vượt quá mức tiền mặt và ngân hàng trung ương giảm lãi suất thực tế và di chuyển nền kinh tế dọc theo đường MDS' đến E'' .

Trong dài hạn, quá trình điều chỉnh hoàn tất tại E'' . Tốc độ tăng của tiền lương và làm phát giảm xuống còn 0%. Đường tổng cung ngắn hạn là SAS' và Hình 25.8. Nền kinh tế ở trạng thái cân bằng đầy đủ tại E'' nằm trên AS-SAS và MDS'. Sản lượng Y'' và thị trường lao động trở lại trạng thái toàn dụng.

Theo giả thiết về làm phát tại thị trường của mô hình Keynes và mô hình IS-PC. Trên thực tế, giá cả và tiền lương không hoàn toàn linh hoạt cùng hàng hóa tiêu dùng khác. Mức tiêu làm phát thấp hơn có thể đóng vai trò trong ngắn hạn do sản lượng và việc làm giảm đi. Nhưng sau khi tiền lương và giá cả điều chỉnh hoàn toàn, sản lượng và việc làm trở lại mức bình thường. Khi đó, sản lượng làm phát thấp hơn một cách thường xuyên.

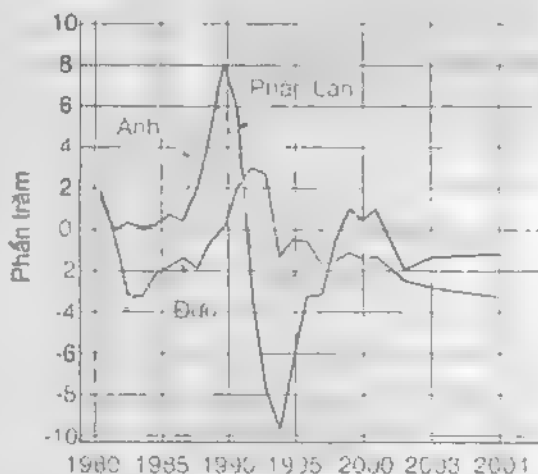
Hộp 25-3 Sự suy thoái kinh tế và lạm phát trong giai đoạn 1980 - 2004

Chỉ số lạm phát (Y - Y^*) là phần trăm sai lệch của sản lượng thực tế Y so với sản lượng tiềm năng Y^* . Mỗi năm Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) đặt tại Paris ước tính sản lượng tiềm năng cho tất cả các nước thành viên. Đồ thị dưới đây cho thấy ước tính đối với Anh, Đức và Phần Lan. Khi độ lệch sản lượng dương, khi ấy có bùng nổ kinh tế và khi độ lệch sản lượng âm thì có suy thoái kinh tế.

Đồ thị này cho biết khủng hoảng kinh tế ở Anh trong những năm đầu thập niên 80 khi chính phủ của Thatcher giảm cầu để giảm lạm phát; bùng nổ dưới thời Lawson vào giữa những năm 1980 dẫn đến lạm phát phục hồi; cuộc suy thoái lớn vào đầu những năm 1990 khi chính sách được thắt chặt để làm giảm lạm phát; và sự phục hồi sau năm 1993. Điều đó xác nhận việc chuyển sang mục tiêu lạm phát sau năm 1992 đã làm cho nền kinh tế vĩ mô ổn định hơn.

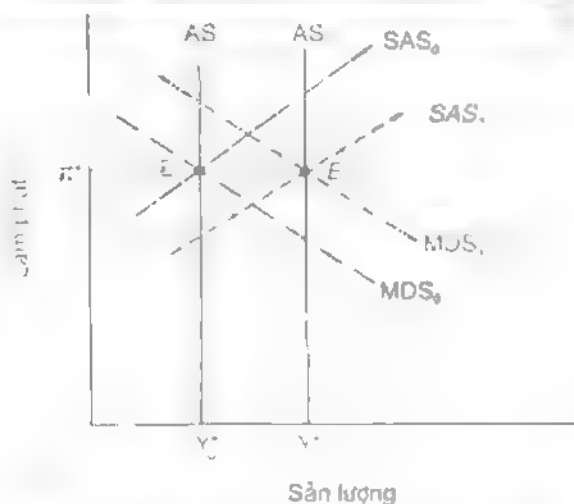
Ở Đức cũng xảy ra suy thoái vào đầu những năm 1980 khi có lạm phát từ sau cú sốc dầu mỏ thứ hai. Vào năm 1990, Liên bang Đức hợp nhất đã tạo ra mở rộng ngân sách ở tất cả khi đầu tư ở Đông Đức rút cạn ngân sách Tây Đức. Lãi suất cao là cần thiết để làm giảm lạm phát do đó cầu giảm mạnh sau đó. Chúng ta cũng thấy Phần Lan, nước có xuất

khất tăng sản phẩm của thặng dư với Mỹ, cũng suy sụp khi kinh tế bị suy thoái lớn và kết thúc gần những năm 1990. Phần Lan là khu vực mạnh mẽ do sự trợ giúp từ các công ty sản xuất sản phẩm công nghệ cao như Nokia.



25.7 Sự điều chỉnh chậm chạp đối với cú sốc

Hình 25.9 Tổng cung ứng dài hạn



Sự tăng lên thường xuyên của cung làm dịch chuyển đường AS_0 về bên phải. Nếu ngân hàng trung ương không làm phát π^* tại điểm cân bằng mới E_1 , nền kinh tế di chuyển đến điểm cân bằng dài hạn mới, từ E_0 sang E_1 như trên Hình 25.9.

Cú sốc cung dài hạn

Giả sử sự thay đổi về quan điểm đối với phụ nữ dẫn đến tăng cung ứng lao động. Sản lượng tiềm năng tăng lên. Trong dài hạn, tổng cầu phải tăng cùng với tổng cung. Lãi suất thực tế thấp hơn cho phép tổng cầu cao hơn tại mục tiêu lạm phát không thay đổi π^* . Giả sử chính sách tiền tệ được nới lỏng, sự dịch chuyển sang phải của MDS có thể phù hợp với sự dịch chuyển sang phải của tổng cung. Sử dụng chính sách tiền tệ lỏng hơn để thích ứng với tổng cung tăng thêm, tỷ lệ lạm phát vẫn là π^* và nền kinh tế di chuyển đến điểm cân bằng dài hạn mới, từ E_0 sang E_1 như trên Hình 25.9.

Do sự chậm trễ của việc chẩn đoán cú sốc và sự phản ứng của các hệ thống và luật lệ, nền kinh tế sẽ thấp hơn Hình 25.9. Nếu chính sách tiền tệ chính được một cú sốc cung dài hạn, từ E_0 sang E_1 như trên Hình 25.9, thì nền kinh tế sẽ di chuyển từ E_0 sang E_1 ngay lập tức.

Nếu đường cầu kinh tế vi mô không dịch chuyển ngay lập tức đến MDS₁ thì sản lượng sẽ nhỏ hơn Y^* . Điều này làm giảm lạm phát và ngân hàng trung ương phản ứng lại bằng cách giảm lãi suất. Qua thời gian, đường cầu kinh tế vi mô sẽ dịch sang phải cho đến khi nó đến MDS₁ như trên Hình 25.9.

Cú sốc cung dài hạn làm thay đổi sản lượng tiềm năng
Cú sốc cung tạm thời làm dịch chuyển đường trung ương ngắn hạn nếu q sản lượng tiềm năng không thay đổi.

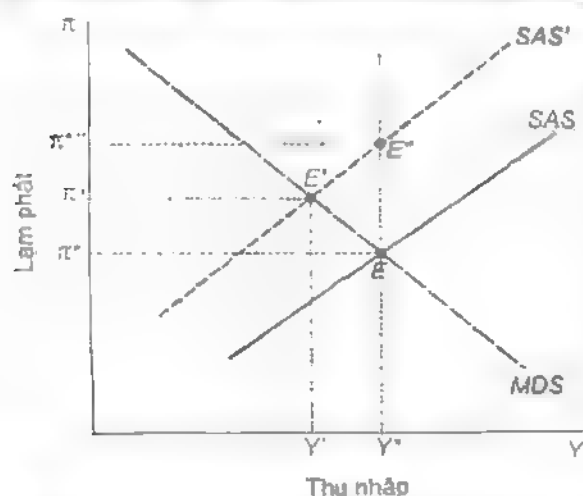
Cú sốc cung tạm thời

Cú sốc cung tạm thời không làm thay đổi sản lượng tiềm năng trong dài hạn. Với đường AS thẳng đứng không thay đổi, đường cung ngắn hạn phải dịch chuyển. Mặc dù đường SAS bị tác động chủ yếu bởi tiền lương danh nghĩa được chấp nhận, nó cũng bị ảnh hưởng bởi giá của các đầu vào khác. Giả sử giá xăng dầu tăng tạm thời làm cho các doanh nghiệp đặt giá cao hơn đối với hàng hóa sản xuất ra. Hình 25.10 mô tả loại đường cung ngắn hạn dịch chuyển lên trên từ SAS lên SAS'. Cân bằng ngắn hạn mới tại E_1 . Lạm phát tăng nhưng sản lượng và việc làm giảm do ngân hàng trung ương tăng lãi suất thực tế để phản ứng với lạm phát trở nên cao hơn.

Nếu ngân hàng trung ương vẫn giữ mục tiêu lạm phát π^* thì sản lượng và việc làm thấp hơn tại E_1 sẽ dần dần làm giảm lạm phát và tốc độ tăng của tiền lương danh nghĩa và dịch chuyển SAS' trở lại SAS. Nền kinh tế di chuyển dần dần dọc theo đường MDS và trở lại trạng thái cân bằng ban đầu tại E_0 .

Kết cục khác có thể xảy ra. Khi giá xăng dầu tăng lên dịch chuyển đường SAS lên SAS', ta có thể tránh được giai đoạn mà sản lượng thấp khi nền kinh tế di chuyển dọc

Hình 25.10



Giá xăng dầu cao hơn buộc doanh nghiệp tăng giá cả. Trong ngắn hạn, SAS dịch chuyển lên từ SAS' và kết quả là chuyển từ E' đến E'' (tạm thời, do hạn lạm phát tổng cầu do ngân hàng trung ương tăng lãi suất thực tế). Khi cú sốc cung tạm thời qua đi, SAS dần dần quay trở lại SAS và cân bằng cuối cùng được thiết lập lại tại E.

Chính sách tiền tệ thích ứng với một cú sốc cung tạm thời khi chính sách tiền tệ được thay đổi để ổn định sản lượng. Tuy nhiên, kết quả là lạm phát cao hơn.

theo MDS từ E' trở về E. Thay đổi trong chính sách tiền tệ có thể dịch chuyển đường MDS lên trên đủ để đi qua điểm E''. Sản lượng có thể nhanh chóng trở lại sản lượng tiềm năng nhưng chi phí mục tiêu lạm phát đã được nới lỏng từ π^* lên π'' . Cân bằng dài hạn mới là E''.

Ngân hàng trung ương quan tâm nhiều đến ổn định sản lượng có thể điều hòa các cú sốc cung ngắn hạn kể cả nếu điều đó làm tăng lạm phát. Ngân hàng trung ương quan tâm nhiều đến mục tiêu lạm phát hơn là ổn định sản lượng sẽ không thích ứng với các cú sốc cung tạm thời.

Việc cú sốc cung là dài hạn hay tạm thời rất quan trọng. Nếu sản lượng tiềm năng bị ảnh hưởng trong dài hạn thì cuối cùng tổng cầu phải tăng lên cho phù hợp. Nếu cú sốc cung được chữa đoán là dài hạn, thì nó cần được thích ứng.

Các cú sốc cầu

Hình 25.11 minh họa các cú sốc cầu không gây ra bởi chính sách tiền tệ. Nếu cầu cao, tức là đường MDS', nền kinh tế di chuyển dọc theo đường cung ngắn hạn đến điểm A. Nếu cầu thấp, tức là đường MDS'', nền kinh tế di chuyển dọc theo đường SAS đến B.

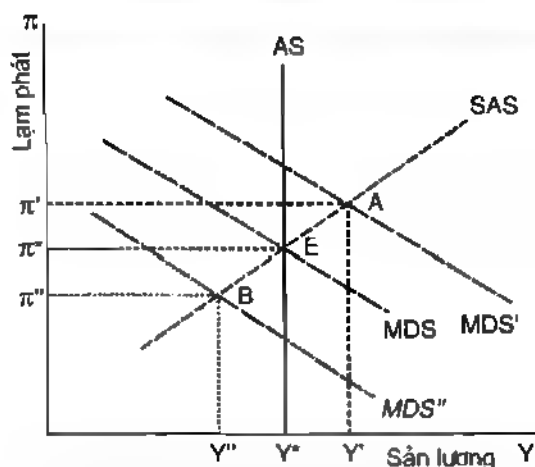
Giả sử ngân hàng trung ương nhận thấy có một cú sốc trở lại trung tính. Ngân hàng trung ương có thể thất bại chính sách tiền tệ và dịch chuyển đường MDS' trở lại MDS. Tương tự như vậy, nó có thể nới lỏng chính sách tiền tệ để phản ứng lại với tổng cầu thấp MDS'' để lập lại MDS. Nền kinh tế vẫn nằm tại E. Cả lạm phát và sản lượng đều được ổn định.

Khi tất cả các cú sốc đều là cú sốc cầu, ổn định lạm phát cũng sẽ bình ổn sản lượng, kể cả trong mô hình Keynes.

Ngân hàng trung ương có thể dễ dàng biết được mức lạm phát đang ở đâu so với mục tiêu. Tuy nhiên, việc ước tính sản lượng tiềm năng lại khó khăn hơn vì nó thay đổi theo thời gian. Đây là một lý do giải thích tại sao nhiều ngân hàng trung ương hiện tại sử dụng mục tiêu lạm phát như là một mục tiêu trung gian của chính sách tiền tệ. Khi tất cả các cú sốc đều là cú sốc cầu, thì nó hoạt động một cách hoàn hảo.

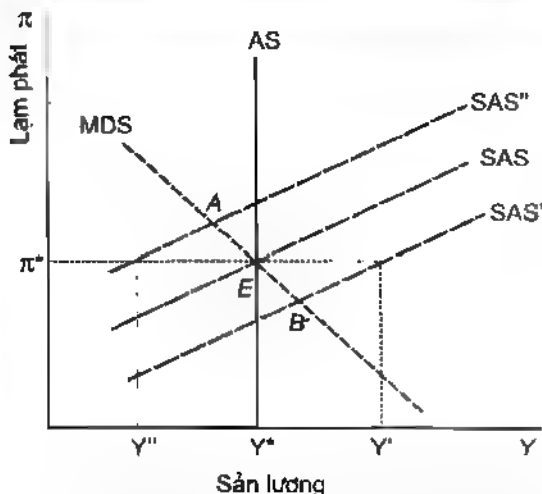
- * Chính sách tiền tệ long term dịch chuyển đường MDS sang phải như trên Hình 25. Tuy nhiên, khi cân bằng dài hạn được lập lại, thì lạm phát đã ổn định, do chuỗi cung ứng không bị thay đổi nên sản lượng cũng trở lại sản lượng tiềm năng.
- * Thế thay đổi. Chỉ có một cách để ngân hàng trung ương nới lỏng chính sách tiền tệ mà không phải dịch chuyển MDS' là chấp nhận mục tiêu lạm phát π^* cao hơn.

Hình 25.11 Các cú sốc cầu



Cầu dao động giữa MDS' và MDS'' gây ra những biến động trong sản lượng và lạm phát. Nếu ngân hàng trung ương phản ứng nhanh, nó có thể bù đắp lại được các cú sốc cầu bằng cách thay đổi i^* để dịch chuyển đường cầu trở lại MDS. Ổn định lạm phát tại π^* có tác dụng làm ổn định sản lượng tại Y^* .

Hình 25.12 Các cú sốc cung tạm thời



Đường cung ngắn hạn dao động giữa SAS' và SAS''. Nếu lãi suất được xác lập để ổn định lạm phát ở mức π^* thì sản lượng dao động giữa Y'' và Y' . Chính sách tiền tệ không thể ổn định cả sản lượng và lạm phát khi có các cú sốc cung. Chính sách hợp lý là xác lập lãi suất để cho phép lạm phát biến động sao cho sản lượng giảm một lượng nhỏ. Đối với quy tắc Taylor được thể hiện bằng đường MDS, nền kinh tế biến động giữa A và B. Đường MDS thoải hơn cho thấy những biến động nhỏ hơn của lạm phát nhưng lại lớn hơn của sản lượng.

Giả sử ngược lại rằng tất cả các cú sốc đều là cú sốc cung. Hình 25.12 minh họa đường cung dài hạn AS thẳng đứng tại mức sản lượng tiềm năng Y^* và một tập hợp các đường cung ngắn hạn với đường trung bình là SAS nhưng nó dao động giữa SAS' và SAS''.

Tính bình quân, sản lượng là Y^* và lạm phát là π^* . Nếu lãi suất biến động mạnh thì để ổn định lạm phát khi có các cú sốc cung, đường MDS nằm ngang tại π^* . Lạm phát được bình ổn nhưng sản lượng dao động giữa Y' và Y'' khi cung dao động giữa SAS' và SAS''. Không giống trường hợp xảy ra với các cú sốc cầu, sản lượng và lạm phát không còn ổn định được nữa.

Tương tự như vậy, có thể ổn định sản lượng một cách hoàn toàn nhưng cái giá phải trả là những biến động lớn của lạm phát. Khi đó, đường MDS thẳng đứng tại sản lượng tiềm năng. Cung ngắn hạn tăng lên SAS' làm lãi suất tăng mạnh để giảm tổng cầu xuống còn Y^* . Với cung lớn nhưng cầu nhỏ, lạm phát tạm thời thấp (so với tốc độ tăng lương) và các doanh nghiệp chỉ muốn sản xuất Y^* . Khi cung giảm tạm thời xuống SAS'', các doanh nghiệp chỉ sản xuất Y^* nếu lạm phát cao (so với tốc độ tăng lương) và cần có lãi suất thấp để kích cầu.

25.8 Sự đánh đổi trong các mục tiêu tiền tệ

Đối mặt với các cú sốc cung, Hình 25.12 hàm ý rằng sẽ không phải là ý tưởng hay khi ổn định lạm phát một cách chặt chẽ tại π^* (do nó gây ra những biến động lớn trong sản lượng) hay ổn định sản lượng tại Y^* (do nó gây ra những biến động lớn trong lạm phát). Đường cầu kinh tế vĩ mô trên Hình 25.12 là một sự thỏa hiệp theo cách lãi suất được ấn định⁽⁵⁾.

⁽⁵⁾ Và cuối cùng điều này giải thích tại sao trên Hình 25.1 ngân hàng trung ương không đơn giản chọn đường i^* thẳng đứng tại tỷ lệ lạm phát mục tiêu. Khi sự điều chỉnh diễn ra chậm chạp và xảy ra các cú sốc cung, sẽ có những thay đổi lớn trong sản lượng.

Các đường MDS đi qua điểm E đều đạt được mục tiêu π^* và Y^* (tính bình quân). Đường MDS trên Hình 25.12 làm cho nền kinh tế dao động giữa A (khi cung là SAS'') và B (khi cung là SAS'). Nó có mức dao động có thể chấp nhận được của sản lượng và lạm phát. Đường MDS dốc hơn vẫn đi qua điểm A gây ra dao động nhỏ hơn trong sản lượng nhưng lại lớn hơn trong lạm phát. Đường II dốc hơn có hiệu ứng ngược lại. Đồ dốc của đường này phản ánh tầm quan trọng tương đối mà ngân hàng trung ương quan tâm đối với ổn định lạm phát và sản lượng.

Sự đánh đổi này không xuất hiện đối với các cú sốc cầu. Hình 25.11 cho thấy rằng thông qua việc bù đắp hoàn toàn các cú sốc cầu, ngân hàng trung ương ổn định được cả sản lượng và giá cả. Trên thực tế, ngân hàng trung ương cấp phát cả các cú sốc cung và cú sốc cầu và không phải lúc nào cũng nhận biết được các cú sốc. Ngân hàng trung ương phải lựa chọn một quy tắc tiền tệ để có lời giải đáp hợp lý đối với cả hai loại cú sốc.

Mục tiêu lạm phát linh hoạt:

ngân hàng trung ương cố gắng đạt được mục tiêu lạm phát trong trung hạn nhưng có thể linh hoạt trong tốc độ đạt được mục tiêu lạm phát.

Không có mâu thuẫn giữa ổn định sản lượng và ổn định lạm phát khi các cú sốc làm thay đổi cầu. Việc đạt được mục tiêu một cách nhanh nhất có thể là hợp lý. Tương tự như thế, cú sốc cung tạm thời đòi hỏi thay đổi tạm thời của cầu và không có lý do gì để từ chối nó cả. Tuy nhiên, khi gặp phải cú sốc cung tạm thời, Hình 25.12 cho thấy rằng sẽ là hợp lý khi cho phép lạm phát lệch khỏi mục tiêu để kiểm chế tác động của cú sốc đối với sản lượng.

Đường II trên Hình 25.1 phản ánh hành vi bình thường của ngân hàng trung ương khi có mục tiêu lạm phát linh hoạt. Sự sai lệch của lạm phát so với mục tiêu không bị được xóa bỏ ngay lập tức nhưng cuối cùng nó sẽ được xóa bỏ rồi chính sách lạm tăng dần dần) lại suất thực tế mới khi lạm phát quá cao (quá thấp). Sự sai lệch tạm thời của lạm phát so với mục tiêu là cái giá phải trả để đảm bảo rằng những biến động của sản lượng không quá lớn.

Chưa khóa dẫn đến sự thành công của mục tiêu lạm phát linh hoạt là ở chỗ bài cư sai lệch nào của lạm phát so với mục tiêu phải là tạm thời. Các ngân hàng trung ương có uy tín duy trì lãi suất cao cho đến khi lạm phát trở lại mức mục tiêu. Và khi các ngân hàng trung ương có uy tín giảm lãi suất để kích cầu thì không ai phải lo sợ rằng mục tiêu lạm phát đã tăng lên và không có lý do gì để khi thương lượng nên lương danh nghĩa phải lo rằng lạm phát sẽ tăng lên trong dài hạn.

Ngược lại, các ngân hàng trung ương yếu kém và không có uy tín có thể gây ra tình trạng hoang mang thông qua việc nói lung tung chính sách tiền tệ mới tại. Người dân lo rằng họ sẽ không đủ kiên quyết để có thể đảo ngược sự mở rộng cầu này. Dự đoán sự mở rộng kéo dài, thì lạm phát sẽ tiếp tục. Điểm mấu chốt là, đặt uy tín của ngân hàng trung ương lên hàng đầu. Chương 26 sẽ xem xét tính kinh tế học của sự tin cậy và hiệu ứng của nó đối với lạm phát.

TÓM TẮT

- Mô hình kinh tế học vĩ mô cổ điển giả thiết tiền lương và giá cả hoàn toàn linh hoạt và không có ảo giác tiền tệ.
- Đường II cho thấy, với một chính sách hướng tới mục tiêu lạm phát, cách thức mà ngân hàng trung ương đạt được lãi suất cao khi lạm phát cao và lãi suất thấp khi lạm phát thấp. Ngân hàng trung ương ổn định lãi suất danh nghĩa chứ không phải lãi suất thực tế và do đó đầu tiên phải dự đoán được lạm phát để linh được lãi suất danh nghĩa mà họ muốn ổn định.

- Đường li dịch chuyển sang trái (lãi suất thực tế cao hơn tại mỗi tỷ lệ lạm phát) khi chính sách tiền tệ được thắt chặt. Nó dịch chuyển sang phải (lãi suất thực tế thấp hơn tại mỗi tỷ lệ lạm phát) khi chính sách tiền tệ được nới lỏng.
- Đường cầu kinh tế vĩ mô cho thấy cách thức lạm phát cao hơn làm giảm tổng cầu thông qua việc sử dụng chính sách tiền tệ để làm tăng lãi suất thực tế.
- Theo mô hình cổ điển luôn có được trạng thái toàn dụng. Đường tổng cung thẳng đứng tại mức sản lượng tiềm năng. Lạm phát cân bằng đạt được tại giao điểm của đường tổng cung và đường cầu kinh tế vĩ mô. Thị trường năng hóa, tiền tệ và lao động đều cân bằng. Chính sách tiền tệ được ấn định để làm cho tỷ lệ lạm phát cân bằng trùng với mục tiêu lạm phát.
- Trong mô hình cổ điển, mở rộng tài khóa không thể làm tăng sản lượng. Để tiếp tục đạt được mục tiêu lạm phát, ngân hàng trung ương phải tăng lãi suất thực tế để khôi phục tổng cầu tới mức sản lượng tiềm năng. Chỉ tiêu chính phủ cao hơn lần đầu tiên tư nhân một lượng tương ứng và làm cho cầu và sản lượng không thay đổi.
- Thay đổi tỷ lệ lạm phát mục tiêu dẫn đến thay đổi lương đương trong tốc độ tăng của tiền lương và cung tiền danh nghĩa trong mô hình cổ điển nhưng không dẫn đến sự thay đổi trong sản lượng.
- Trên thực tế, tiền lương chậm thay đổi khi có các cú sốc do các thỏa thuận lao động là dài hạn. Sự điều chỉnh tiền lương diễn ra chậm chạp không phải chủ yếu là do sự thương lượng về tiền lương diễn ra không thường xuyên mà do công nhân thích những người chủ trả cho họ tiền lương ổn định dài hạn.
- Giá cả chủ yếu phản ánh chi phí lao động. Đường tổng cung ngắn hạn minh họa sản lượng mong muốn của doanh nghiệp với tốc độ tăng của tiền lương danh nghĩa cho trước. Sản lượng phản ứng một cách tạm thời với lạm phát do tiền lương danh nghĩa đã được xác định trước. Khi tiền lương được điều chỉnh, đường cung ngắn hạn dịch chuyển.
- Mô hình Keynes là một sự chỉ dẫn tốt về các hành vi ngắn hạn còn mô hình cổ điển là một sự chỉ dẫn tốt về các hành vi dài hạn.
- Các cú sốc cung dài hạn làm thay đổi sản lượng tiềm năng. Các cú sốc cung tạm thời chỉ làm thay đổi đường cung ngắn hạn trong một thời gian.
- Nếu tác động ngay lập tức, thì chính sách tiền tệ có thể bù đắp lại hoàn toàn các cú sốc cầu và ổn định được lạm phát và sản lượng. Các cú sốc cung tạm thời đòi hỏi sự đánh đổi giữa ổn định sản lượng và ổn định lạm phát. Tác động đến sản lượng của các cú sốc cung lâu dài không thể tránh khỏi vô hạn định.
- Mục tiêu lạm phát linh hoạt hàm ý rằng ngân hàng trung ương không cần đạt được mục tiêu lạm phát ngay lập tức và có thể cho phép những biện pháp tạm thời để giảm nhẹ những biến động của sản lượng.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 (a) Định nghĩa đường cầu kinh tế vĩ mô. (b) Việc mở rộng tài khóa có tác động như thế nào đến đường cầu kinh tế vĩ mô khi có mục tiêu lạm phát linh hoạt? (c) Làm thế nào ngân hàng trung ương có thể thay đổi chính sách tiền tệ để đạt được mục tiêu lạm phát cho trước trong dài hạn?

- 2 Giả sử những cơ hội đầu tư vào ứng dụng công nghệ cao làm tăng tổng cầu trong ngắn hạn và tổng cung trong dài hạn. Hãy sử dụng đường AS và MDS để giải thích tại sao sản lượng có thể tăng lên mà lạm phát không thay đổi nhiều.
- 3 Những yếu tố sau ảnh hưởng như thế nào đến đường cung ngắn hạn, và do đó là sản lượng và lạm phát trong ngắn hạn: (a) Thuế suất cao hơn; (b) Năng suất lao động cao hơn?
- 4 Một nền kinh tế có sự lựa chọn hoặc là một nửa số công nhân có thỏa thuận về tiền lương vào tháng 1 hàng năm, nửa còn lại có thỏa thuận về tiền lương vào tháng 7 hàng năm hoặc bắt buộc tất cả mọi người phải có thỏa thuận về tiền lương vào ngày 1 tháng 7 hàng năm. Lựa chọn nào dẫn đến tiền lương linh hoạt hơn: (a) Trong vài tháng (b) Trong vài năm?
- 5 OPEC tăng giá xăng dầu trong 1 năm nhưng sau đó nguồn cung cấp xăng dầu mới từ Nga làm hạ giá dầu xuống. Hãy so sánh sự thay đổi của nền kinh tế nếu chính sách tiền tệ theo đuổi: (a) Lãi suất cố định, (b) Mục tiêu lạm phát linh hoạt, (c) Mục tiêu về cung tiền danh nghĩa.
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao các nhận định sau đây lại sai? (a) Mở rộng tài khóa có thể làm tăng sản lượng mãi mãi. (b) Lạm phát cao hơn luôn làm giảm sản lượng.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 686.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 26

Lạm phát, kỳ vọng và độ tin cậy

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

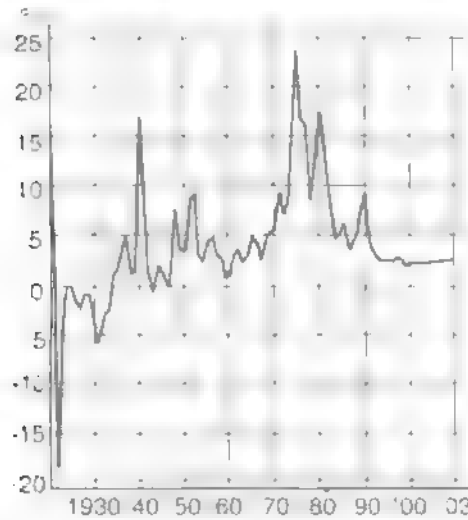
- 1 Lý thuyết số lượng tiền tệ.
- 2 Lãi suất danh nghĩa phản ánh mức lạm phát ra sao?
- 3 Thuế đúc tiền, thuế lạm phát và lý do xảy ra siêu lạm phát
- 4 Khi nào thâm hụt ngân sách gây ra tăng trưởng tiền tệ?
- 5 Đường Phillips.
- 6 Chi phí của lạm phát.
- 7 Tính độc lập của ngân hàng trung ương và kiểm soát lạm phát.
- 8 Ủy ban Chính sách Tiền tệ xác lập mức lãi suất ở Anh như thế nào?

Khi được trưng cử vào năm 1997, chính phủ Công Đảng đã tăng cường sự độc lập cho Ngân hàng Trung ương của nước Anh, nó được giao nhiệm vụ duy trì lạm phát ở mức thấp.

Lạm phát là sự gia tăng của mức giá. Lạm phát thuần nhất là việc mức giá của hàng hóa và nhận tờ đầu vào tăng theo cùng một tỷ lệ.

Lạm phát kéo dài là một hiện tượng xảy ra trong thời gian gần đây. Từ trước năm 1950, mức gia tăng trong một vài năm nhưng lại giảm xuống trong các năm khác. Mức giá ở Anh vào năm 1980 không cao hơn so với năm 1920. Hình 26.1 cho thấy rằng mức giá ở Anh đã tăng mạnh trong những năm chiến tranh, và tỷ lệ lạm phát âm. Mức giá sau thời kỳ chiến tranh đã không còn giảm nữa. So với năm 1980, mức giá ngày nay đã tăng gấp 20 lần, tức là tăng lên hơn so với tốc độ tăng giá trong suốt ba thế kỷ trước đó. Điều này càng đúng cho hầu hết các quốc gia phát triển khác.

Tác động của lạm phát phụ thuộc vào nguyên nhân của lạm phát. Chúng ta sẽ bắt đầu xem xét nguyên nhân của lạm phát, sau đó xem xét các tác động của nó. Các tác động này lại phụ thuộc một phần vào việc đó là lạm phát dự kiến hay lạm phát ngoài dự kiến. Chúng ta sẽ đối chiếu các chi phí mà lạm phát gây ra cho các cá nhân và chính phủ mà lạm phát gây ra cho toàn xã hội. Trong phần kết luận, chúng ta sẽ đề cập tới việc chính phủ có thể làm gì đối với lạm phát.

Hình 26.1 Tỷ lệ lạm phát hàng năm ở Anh (1920 - 2003)

Nguồn: B. R. Mitchell, *European Historical Statistics 1750-1970*, Macmillan 1975, and OECD *Economic Outlook*.

26.1 Tiền tệ và lạm phát

Có một mối liên kết giữa lượng tiền danh nghĩa và giá cả, và do vậy cũng sẽ có một quan hệ giữa tăng trưởng tiền tệ và lạm phát.

Cung tiền thực tế M/P bằng cung tiền danh nghĩa M chia cho mức giá P.

Mọi người có nhu cầu đối với tiền vì có thể dùng nó để mua hàng hóa. Họ có nhu cầu đối với lượng tiền thực tế. Khi thu nhập thực tế là Y và lãi suất là r thì kỳ hiệu $L(Y, r)$ sẽ phản ánh lượng tiền thực tế. Nó tỷ lệ thuận với thu nhập thực tế Y bởi vì lợi ích của việc giữ tiền tăng lên. Nó tỷ lệ nghịch với lãi suất bởi vì chi phí của việc giữ tiền sẽ tăng lên.

$$M/P \approx L(Y, r) \quad (1)$$

Tại trạng thái cân bằng của thị trường tiền tệ, cung tiền thực tế và cầu tiền thực tế bằng nhau. Lãi suất thay đổi linh hoạt sẽ duy trì sự cân bằng liên tục của thị trường tiền tệ. Phương trình (1) luôn luôn đúng.

Nếu tiền lương danh nghĩa và mức giá đều chính xác chấp theo sự thay đổi, thì cung tiền danh nghĩa M ban đầu sẽ làm tăng lượng tiền thực tế M/P khi mức giá P chưa kịp điều chỉnh. Sự dư cung về tiền thực tế sẽ đẩy lãi suất giảm xuống. Điều này sẽ làm tăng cầu hàng hóa. Dần dần nó sẽ đẩy giá cả hàng hóa tăng lên. Khi thị trường hàng hóa tiền lương danh nghĩa cũng bắt đầu tăng.

Lý thuyết số lượng tiền tệ cho rằng những thay đổi trong lượng tiền danh nghĩa sẽ dẫn tới sự thay đổi tương ứng trong mức giá (và tiền lương danh nghĩa), tuy nhiên nó sẽ không tác động tới sản lượng và việc làm.

Sau khi tiền lương và giá cả điều chỉnh hoàn toàn, việc tăng cung tiền danh nghĩa sẽ dẫn tới sự gia tăng tương ứng của tiền lương và giá cả. Sản lượng, việc làm, lãi suất và lượng tiền thực tế sẽ quay trở lại vị trí ban đầu. Phương trình (1) tóm lược hoàn chỉnh trên. Sau khi quá trình điều chỉnh hoàn thành, cầu tiền thực tế sẽ không đổi. Do vậy, mức giá sẽ thay đổi theo đúng tỷ lệ thay đổi ban đầu của cung tiền danh nghĩa.

Tăng trưởng cung tiền danh nghĩa cũng có liên hệ với lạm phát, tức là tốc độ tăng giá. Lý thuyết này đã ra đời hơn 500 năm trước đây và có thể từ thời Knosoz. Từ lý thuyết số lượng này đã được các nhà kinh tế theo trường phái hiện tại ủng hộ, họ cho rằng hầu hết sự thay đổi của

mức giá đều phản ánh những thay đổi trong cung tiền danh nghĩa. Từ nhận xét này cần phải được giải thích một cách cẩn trọng.

Hộp 20-1

Tốc độ lưu thông tiền V bằng thu nhập danh nghĩa PY chia cho cung tiền danh nghĩa M . Nếu mức giá điều chỉnh để giữ cho sản lượng thực tế duy trì ở mức sản lượng tiềm năng Y^* , mức sản lượng này được giả định không thay đổi, thì khi đó M và P sẽ phải vận động cùng nhau, *nếu như tốc độ lưu thông V không thay đổi*. Tốc độ lưu thông là tốc độ chu chuyển của lượng tiền trong nền kinh tế khi mọi người thực hiện giao dịch. Nếu mọi người giữ tiền trong một khoảng thời gian ngắn hơn, và họ chuyển đồng tiền đó đi nhanh hơn thì nền kinh tế sẽ cần ít tiền hơn ứng với mức thu nhập danh nghĩa đã cho. Chúng ta đánh giá như thế nào về việc tốc độ lưu thông cố định, một điều kiện mà lý thuyết số lượng tiền tiền đã đưa ra.

Phản ứng của lý thuyết số lượng tiền đối với M/P và V và tác động của tiền tệ lên nền kinh tế là câu hỏi thực tế. Câu hỏi trước tiên liên quan đến việc thu nhập thực tế và ngược chiều với tốc độ lưu thông. Nhưng câu hỏi lại tỷ lệ thuận với thu nhập thực tế

và tỷ lệ nghịch với lãi suất danh nghĩa. Do vậy, tốc độ lưu thông phản ánh tác động của lãi suất lãi cầu tiền. Lãi suất danh nghĩa càng cao sẽ làm giảm cầu tiền thực tế. Mọi người sẽ giữ ít tiền hơn ứng với mỗi mức thu nhập. Tốc độ lưu thông sẽ tăng lên.

Khi lạm phát và lãi suất danh nghĩa tăng thì tốc độ lưu thông cũng tăng. Nhưng nếu lạm phát và lãi suất danh nghĩa được cố định tại một mức nhất định (tốc độ lạm phát bằng 0 và lãi suất danh nghĩa bằng 0), lý thuyết số lượng tiền sẽ đưa ra kết quả là nó sẽ có hiệu lực.

Lý thuyết này giả định rằng giá cả hoàn toàn linh hoạt. Trong ngắn hạn, nếu lạm phát chậm điều chỉnh thì khi đó sự thay đổi của lượng tiền danh nghĩa sẽ không ảnh hưởng đến mức giá. Do vậy, lạm phát và do vậy cung tiền thực tế sẽ thay đổi. Lý thuyết số lượng tiền tệ sẽ không còn đúng trong ngắn hạn, nhưng nó sẽ đưa ra sự dự đoán chính xác trong dài hạn.

Tiền tệ, giá cả và mối quan hệ nhân quả

Giá sự tăng của tiền thực tế không đổi theo thời gian. Để cân bằng thị trường tiền tệ, cung tiền thực tế M/P cũng phải không đổi. Nếu chính sách tiền tệ có định hướng tăng danh nghĩa thì cung tiền sẽ xác định mức giá P để sao cho M/P duy trì bằng với cầu tiền.

Ngược lại, chính sách tiền tệ có thể lựa chọn một tốc độ tăng hoặc giảm của mức giá P và do vậy sẽ là tác nhân của lạm phát, nó sẽ chỉ phụ thuộc vào việc số người tiêu dùng trong thời kỳ này so với mức giá thời kỳ trước. Những thay đổi của tiền thực tế và lạm phát sẽ gây ra sự thay đổi của cung tiền danh nghĩa để đạt được mức cung tiền thực tế cân bằng. Phương trình chi phí của tiền tệ có một tương quan chặt chẽ với mối quan hệ nhân quả theo chiều nào thì lại không thể biết được. Nó chỉ cho ta biết tác động của chính sách tiền tệ mà quốc gia đó theo đuổi. Khi mức tăng trưởng của tiền thực tế tăng thì mức giá tăng và lạm phát tăng theo. Khi mức tăng trưởng của tiền thực tế giảm thì mức giá giảm và lạm phát giảm theo. Nhưng mối quan hệ nhân quả diễn ra theo chiều từ tiền tệ tới mức giá và lạm phát hay là mức giá hay lạm phát thì quan hệ nhân quả diễn ra theo chiều ngược lại.

Mối quan hệ nhân quả diễn ra theo chiều nào thì lạm phát cuối cùng vẫn là một hiện tượng tiền tệ. Lạm phát kéo dài chỉ có thể xảy ra khi mà ngân hàng trung ương liên tục in thêm tiền. Nếu lượng tiền danh nghĩa được giữ cố định thì lạm phát diễn ra cuối cùng sẽ làm suy giảm lượng tiền thực tế và khiến cho lãi suất thực tế cân bằng tăng lên rất cao, và điều này sẽ làm suy giảm mức lạm phát đi. Chạm dứt tăng trưởng năng tiền danh nghĩa ngừng cấp thêm oxy sẽ làm tắt ngọn lửa lạm phát.

Cầu tiền thực tế có cố định không?

Lý thuyết số lượng tiền cho rằng cầu tiền thực tế là cố định. Nhưng nếu điều này có đúng không? Bảng 26-1 trình bày số liệu về lượng tiền danh nghĩa, mức giá, và cung tiền thực

Bảng 26.1 Lương tiền danh nghĩa và mức lãi suất, 2002 (1992 = 100)

| | Nhật Bản | Pháp | Anh |
|---------------------------------------|----------|------|-----|
| Mức lãi suất thực tế | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Mức lãi suất danh nghĩa | 10,1 | 5,0 | 5,0 |
| Mức tăng trưởng GDP | 4,4 | 2,0 | 2,5 |
| Mức tăng trưởng tiền lương danh nghĩa | 10,5 | 7,0 | 7,5 |

Nguồn: IMF, *World Economic Outlook*, 2003.

tế và thu nhập thực tế tại ba quốc gia trong một khoảng thời gian tương đối dài. Ngay cả trong dài hạn, lý thuyết số lương tiền đơn giản cũng không phản ánh toàn diện các tương tác danh nghĩa tăng gấp 10 lần so với mức 2,5% tại Nhật, trong khi tại Pháp còn sẽ nhỏ hơn nữa. Ba quốc gia có tốc độ tăng trưởng thu nhập thực tế khác nhau, nó sẽ tác động tới cấu trúc thực tế. Mức thay đổi

của cùng tên thực tế do vậy cũng phải khác nhau. Mức giá và lương tiền danh nghĩa do vậy sẽ thay đổi không giống nhau.

Tại Liên hiệp Anh, việc dỡ bỏ các quy định tài chính và sự cạnh tranh giữa các ngân hàng đã mang lại cho người gửi tiền những mức lãi suất hấp dẫn (chỉ cần vượt biên hàng là một bộ phận khá lớn trong cộng tiền). Cấu trúc thực tế đặt ra các ràng buộc tại Liên hiệp Anh do việc dỡ bỏ các quy định đối với hệ thống ngân hàng. Một lý do khác giải thích sự khác biệt giữa các quốc gia là do tỷ lệ lạm phát giữa các nước không giống nhau. Những khác biệt này sẽ tác động tới cấu trúc thực tế thông qua việc làm thay đổi giá trị thực của tiền lương. Chúng ta sẽ xem xét tác động này trong mục tiếp theo.

Tóm lại, những thay đổi trong thu nhập thực tế và lãi suất có thể làm thay đổi cấu trúc thực tế ngay cả khi quá trình điều chỉnh đã diễn ra trọn vẹn. Tuy nhiên, kết quả thực tế và lãi suất không thay đổi thì những thay đổi của lương tiền danh nghĩa cuối cùng sẽ phải diễn ra song song với mức thay đổi tương ứng của tiền lương danh nghĩa và thực tế.

Lạm phát

Cho tới giờ, chúng ta đã nghiên cứu về giá trị tuyệt đối của các biến số. Bây giờ, chúng ta sẽ bàn về tỷ lệ thay đổi. Phương trình (1) hàm ý rằng tốc độ tăng trưởng của tiền thực tế bằng với tốc độ tăng trưởng của tiền thực tế, tức là phản chênh lệch của tốc độ tăng trưởng lương tiền danh nghĩa với tốc độ tăng giá. Do vậy:

$$\text{Tỷ lệ lạm phát} = \frac{[\text{tăng trưởng tiền tệ danh nghĩa}] - [\text{tăng trưởng cấu trúc thực tế}]}{(2)}$$

Bởi vì thu nhập thực tế và lãi suất thường chỉ thay đổi một vài điểm phần trăm trong một năm, do vậy cấu trúc thực tế thường thay đổi rất chậm. Một phát hiện then chốt của lý thuyết số lương tiền là các biến thực tế thường thay đổi rất chậm.

Những thay đổi mạnh mẽ của một biến số danh nghĩa (thường tiền lương) gắn liền với những thay đổi lớn của các biến số danh nghĩa khác (mức giá, tiền lương danh nghĩa để giữ cho lương tiền thực tế (và tiền lương thực tế) ở tại vị trí cân bằng của nó). Đây là một lý thuyết rất hữu ích khi chúng ta xem xét lạm phát, tuy nhiên chúng ta cũng đã làm gián đoạn nó đi quá nhiều.

2002 Lạm phát và lãi suất

Giả thuyết Fisher phát biểu rằng lạm phát kỳ vọng sẽ dẫn tới mức tăng trưởng ứng của tiền lương danh nghĩa.

Bảng 26.2 trình bày số liệu về mức lãi suất và tỷ lệ lạm phát của một số quốc gia. Các quốc gia có mức lạm phát cao sẽ có mức lãi suất thực tế là lạm phát tăng thêm một điểm phần trăm thực sự đi kèm với việc lạm phát danh nghĩa tăng thêm một điểm phần trăm danh nghĩa. Đó tức là được: Giáo sư Irving Fisher đưa ra.

(1) Siêu lạm phát là trường hợp ngoại lệ, nó sẽ được bàn ở mục sau.

Bảng 26.2 Lạm phát và lãi suất năm 2001, (%/năm)

| | Lạm phát | Lãi suất |
|------------|----------|----------|
| Đức | 6,7 | 5,75 |
| Nga | 20 | 2,5 |
| Việt Nam | 12 | 15 |
| Trung Quốc | 8 | 11 |
| Châu Âu | 4 | 3 |
| Thụy Sĩ | 4 | 2 |
| Nhật Bản | 1 | 0 |

Nguồn: *The Economist*

Lãi suất thực tế = [lãi suất danh nghĩa] - [tỷ lệ lạm phát] (3)

Giả thuyết Fisher phát biểu rằng lãi suất thực tế thay đổi không nhiều. Nếu nó thay đổi nhiều thì sẽ phải vay và tiền tương đương hay dự trữ vốn vay. Lạm phát cao hơn sẽ được bù đắp bằng mức lãi suất danh nghĩa cao hơn để tránh không cho lãi suất thực tế thay đổi quá nhiều. Bảng 26.2 cho thấy rằng đây là một quy tắc tốt để dùng trong thực tế²¹.

Lạm phát cao thường đi kèm với tốc độ tăng trưởng tiền danh nghĩa nhanh hơn và lãi suất danh nghĩa cao hơn. Lãi suất danh nghĩa cao hơn sẽ làm giảm cầu tiền thực và khiến cho tốc độ tăng tiền và tốc độ tăng giá không giống nhau cho tới khi nào cung tiền thực (tức là điều chỉnh để cân bằng lại với cầu tiền thực mới). Chúng ta sẽ thấy rằng dự đoán nổi tiếng là trường hợp siêu lạm phát của nước Đức vào những năm 1920 đã xảy ra rõ cơ chế này hoạt động ra sao.

Thời kỳ siêu lạm phát là một thời kỳ lạm phát ở mức rất cao

Thời kỳ siêu lạm phát

Lạm phát của Bolivia đã đạt mức 11.000% vào năm 1985, và lạm phát của Ukraina năm 1993 là 10.000%. Nhưng ví dụ nổi tiếng nhất về lạm phát là trường hợp nước Đức năm 1922-23.

Nước Đức bị thất trận trong Thế chiến thứ nhất. Chính phủ Đức rơi vào tình trạng thâm hụt ngân sách nặng, và khoản thâm hụt này được tài trợ bằng cách in tiền. Bảng 26.3 mô tả những gì đã xảy ra. Chính phủ đã phải mua những chiếc máy in tiền với tốc độ cao hơn. Trong giai đoạn cuối của thời kỳ siêu lạm phát, họ chạy xe máy in tiền cứ in thêm lên trên đó một con số không, và sau đó phát hành chúng lại vào buổi sáng hôm sau và tất nhiên là mệnh giá lúc này đã cao hơn.

Bảng 26.3 Thời kỳ siêu lạm phát 1922-23 của nước Đức, (tháng 1, 1922 = 1)

| | Lượng tiền | Giá | Lượng tiền thực tế | Lạm phát (%/tháng) |
|------------------|------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Tháng Một, 1922 | 1 | 1 | 1,00 | 5 |
| Tháng Một, 1923 | 15 | 75 | 0,21 | 180 |
| Tháng Bảy, 1923 | 354 | 2.021 | 0,18 | 186 |
| Tháng Chín, 1923 | 227.777 | 545.946 | 0,35 | 200 |
| Tháng Mười, 1923 | 20.261.256 | 191.591.890 | 0,11 | 200 |

Nguồn: Data adapted from C.L. Hoffmeyer, *Die Deutsche Inflation 1914-23* (Walter de Gruyter, 1990).

Giá đã tăng 75 lần trong năm 1922 và còn lớn hơn rất nhiều trong năm 1923. Vào tháng Mười năm 1923, người ta đã phải bỏ ra 192 triệu Reichsmarks để mua tiền nước Đức thời bấy giờ để mua một chai nước uống có giá là 1 Reichsmark vào tháng Một năm 1922. Người ta đã mang tiền trong những chiếc xe chở hàng để đi mua hàng. Theo một câu chuyện hài hước đã có từ khá lâu, kẻ trộm đã lấy trộm chiếc xe chở hàng và bỏ đồng tiền vô giá trị ở lại.

²¹ Công thức 25 là bản giả định đây là một phép gần đúng. Thực tế, lãi suất danh nghĩa cao hơn sẽ bù đắp sự tăng lãi suất thực tế nhiều đây lạm phát (trở về mức lãi suất thực tế).

Xa rời tiền mặt là hiện tượng cầu về tiền mặt thực tế sụt giảm mạnh khi lạm phát cao và lãi suất danh nghĩa cao khiến cho việc giữ tiền mặt trở nên tốn kém hơn.

Nếu lạm phát là π và lãi suất danh nghĩa là r thì lãi suất thực tế sẽ bằng $(r - \pi)$, nhưng mức lợi tức thực tế của khoản tiền mặt không sinh lãi là π , nó cho biết giá trị thực tế của số tiền mặt đó đã bị suy giảm như thế nào do lạm phát. Mức lợi tức thực tế chênh lệch của các tài sản sinh lãi so với nắm giữ tiền mặt là $(r - \pi) - (\pi) = r$. Lãi suất danh nghĩa đo chi phí thực tế của việc giữ tiền mặt. Lãi suất danh nghĩa tăng theo lạm phát. Trong thời kỳ siêu lạm phát của nước Đức, chi phí của việc nắm giữ tiền mặt rất lớn.

Bảng 26.3 cho thấy vào tháng Mười năm 1923, lượng tiền mặt thực tế nắm giữ chỉ bằng 11% so với lượng tiền mặt thực tế mà mọi người nắm giữ vào tháng Một năm 1922. Vậy mọi người sẽ mua sắm ra sao với lượng tiền mặt nắm giữ ít ỏi như vậy?

Mọi người được trả lương hai lần một ngày, họ đi mua đồ trong giờ nghỉ trưa trước khi giá trị thực tế của số tiền mặt đó mất giá quá nhiều. Khoản tiền nào mà không phải chi ngay ra thì sẽ nhanh chóng được gửi vào ngân hàng để sinh lãi. Mọi người dành rất nhiều thời gian tại các ngân hàng.

Bài học nào chúng ta có thể rút ra ở đây? Thứ nhất, tăng lạm phát và tăng lãi suất danh nghĩa sẽ làm giảm đáng kể cầu tiền mặt thực tế. Thời kỳ siêu lạm phát là một ví dụ rất hữu ích, trong thời kỳ này lượng tiền mặt thực tế thay đổi rất nhanh và rất mạnh. Thứ hai, và cũng là hệ quả của điều thứ nhất, đó là tiền và giá sẽ không lảng giông nhau khi mà lạm phát và lãi suất danh nghĩa tăng lên. Bảng 26.3 cho thấy rằng mức giá đã tăng gấp sáu lần so với lượng tiền danh nghĩa giữa tháng Một năm 1922 và tháng Bảy năm 1923, như vậy nó làm giảm cung tiền thực tế đi khoảng 82%, nó tương ứng với mức giảm của cầu tiền thực tế.

26.3

Lạm phát, tiền tệ và thâm hụt

Lạm phát kéo dài phải đi kèm với tăng trưởng tiền tệ liên tục. Chính phủ đôi khi in tiền ra để tài trợ cho mức thâm hụt ngân sách lớn của mình. Do vậy, thâm hụt ngân sách có thể giải thích tại sao chính phủ phải in tiền thường xuyên hơn. Nếu vậy, chính sách tài khóa thắt chặt là một việc làm cần thiết để chống lại lạm phát và khiến mọi người tin tưởng vào mục tiêu lạm phát thấp của chính phủ.

Mức GDP cũng tác động tới số lượng thuế mà chính phủ thu được với mức thuế suất đã có. Nếu nợ chính phủ tương đối thấp so với GDP thì chính phủ có thể tài trợ khoản thâm hụt bằng cách đi vay. Chính phủ có đủ nguồn thu từ thuế để trang trải cho tiền lãi và khoản nợ. Đối với các chính phủ có mức nợ thấp, người ta không tìm thấy mối liên hệ nào giữa thâm hụt ngân sách và lương tiền mà chính phủ đó in ra. Đôi khi chính phủ cũng in tiền, hoặc chính phủ có thể phát hành trái phiếu. Chúng ta không kỳ vọng có một mối quan hệ chặt chẽ giữa thâm hụt với việc in tiền ở một quốc gia như Anh.

Tuy nhiên, nhiều năm thâm hụt liên tiếp có thể khiến chính phủ rơi vào tình trạng nợ nhiều so với GDP. Khi các tổ chức cho vay cảm thấy e sợ thì chính phủ có thể không tài trợ khoản thâm hụt bằng cách đi vay được nữa. Nó phải thắt chặt tài khóa để giảm bớt thâm hụt hoặc phải in tiền để tài trợ cho khoản thâm hụt đang tiếp diễn.

Để đảm bảo rằng Ngân hàng trung ương Châu Âu không đối mặt với các áp lực tài khóa phải in quá nhiều tiền và gây ra lạm phát, các thành viên trong liên minh châu Âu được yêu cầu tuân thủ Hiệp ước về ổn định và tăng trưởng, nó hạn chế mức thâm hụt ngân sách của các nước không được vượt quá 3% GDP, ngoại trừ trường hợp nước đó

đang rơi vào tình trạng suy thoái nghiêm trọng. Tương tự, Bộ luật về an ninh tài khóa của Anh cũng quy định rằng chính phủ Anh sẽ không duy trì tình trạng thâm hụt lớn kéo dài làm tăng dần nợ của chính phủ so với GDP.

Thâm hụt, tăng trưởng tiền tệ và nguồn thu thực tế

Thời kỳ siêu lạm phát là một thời kỳ mà chính phủ khó có thể kiểm soát được chính sách tài khóa. Một chính phủ có mức thâm hụt cao kéo dài, khoản thâm hụt được tài trợ bằng đi vay sẽ đến lúc nợ quá nhiều và khiến cho không ai dám cho chính phủ đi vay nữa. Khi đó, chính phủ sẽ phải in tiền để tài trợ cho thâm hụt.

Chính phủ sẽ thu được giá trị thực tế là bao nhiêu từ việc in tiền? Câu trả lời có vai trò đối với quyền đòi nợ việc in tiền. Chi phí sản xuất bỏ ra để in tiền nhỏ hơn rất nhiều so với giá trị của số tiền in ra. Chính phủ in tiền mà không mất đi một đồng nào, do chính phủ có thể sử dụng số tiền đó để trả lương cho các bộ viên và xây dựng đường sá.

Thuế độc tiền là giá trị thực tế mà chính phủ nhận được thông qua việc in tiền và chi phí sản xuất để in tiền.

Thuế lạm phát là tác động của lạm phát làm tăng nguồn thu thực tế cho chính phủ bằng cách giảm giá trị thực tế của khoản nợ danh nghĩa của chính phủ.

Câu tiền thực tế M/P tỷ lệ thuận với thu nhập thực tế. Tăng trưởng dài hạn của thu nhập thực tế sẽ cho phép chính phủ có thể tăng M một lượng nhất định mà không làm tăng P . Đây được gọi là thuế độc tiền. Một nguồn thu thực tế tiềm năng thứ hai là thuế lạm phát.

Giả sử rằng thu nhập thực tế và sản lượng hàng giữ nguyên, một chính phủ yếu kém không thể giảm khoản thâm hụt ngân sách vì có mức nợ quá lớn khiến không ai dám cho chính phủ vay. Chính phủ sẽ in tiền để trang trải cho khoản thâm hụt ngân sách này. Nếu AM là lượng tiền mặt mới in thêm thì chính phủ sẽ tài trợ cho một khoản chi trả thực tế bằng $(AM)/P$, nó bằng $(AM/M) \times (M/P)$, tức là tăng trưởng tiền mặt nhân với câu tiền mặt thực tế. Tăng lượng tiền danh nghĩa sớm muộn sẽ làm thay đổi mức giá. Giả sử rằng tỷ lệ tăng trưởng tiền tệ danh

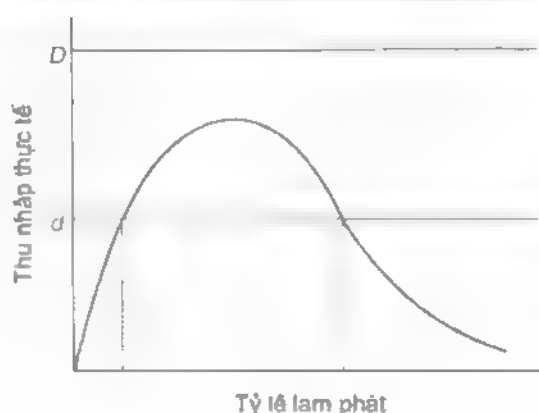
nghĩa $(\Delta M/M)$ bằng với tỷ lệ lạm phát π . Do đó:

$$\text{Nguồn thu thực tế từ lạm phát} = [\pi] \times [M/P]$$

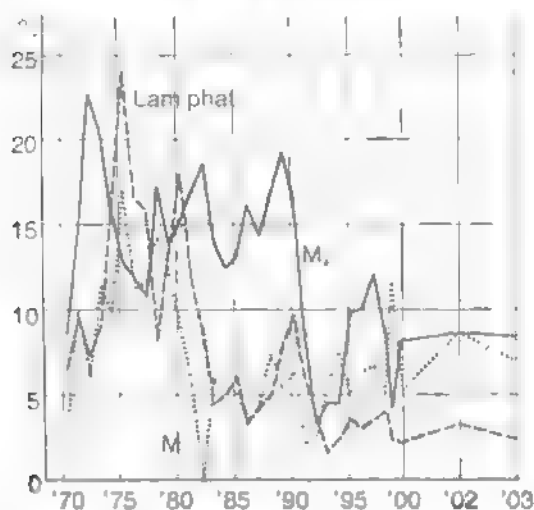
Lạm phát giúp chính phủ giảm giá trị thực tế của khoản nợ không sinh lãi của chính phủ, tức là tiền mặt. Chúng ta hãy coi lạm phát là thuế suất và lượng tiền mặt thực tế là cơ sở thuế lạm phát.

Phân tích theo đây có thể sẽ là một điều với các bạn. Nếu tăng trưởng tiền tệ và lạm phát tăng thì liệu chính phủ có thể tăng nguồn thu thực tế từ thuế lạm phát không? Lạm phát cao hơn sẽ làm tăng lãi suất danh nghĩa và làm giảm câu về tiền mặt thực tế.

Hình 26.2 Thu nhập thực tế từ thuế lạm phát



Hình 26.2 cho chúng ta thấy câu trả lời. Tại mức lạm phát thấp, câu tiền mặt thực tế cao, nhưng tích số của lạm phát và câu tiền mặt thực tế là nhỏ. Tương tự, tại mức lạm phát cao, mặc dù thuế suất thuế lạm phát cao nhưng cơ sở thuế - tức là câu tiền thực tế - bấy giờ lại thấp do lãi suất danh nghĩa cao. Tích số của lạm phát và câu tiền mặt thực tế cũng lại thấp. Nguồn thu thực tế thông qua thuế lạm phát không thể tăng vô hạn. Sau một ngưỡng nhất định, tăng trưởng tiền nhanh hơn và lạm phát cao hơn sẽ làm giảm cơ sở thuế với tốc độ nhanh hơn tốc độ tăng thuế suất.

Hình 26.3 Tăng trưởng tiền tệ và lạm phát (Liên hiệp Anh)

Nguồn: ONS, *Economic Trends*

cách tuyên bố mất khả năng thanh toán nợ, điều này sẽ làm giảm bớt gánh nặng thanh toán lãi.

Tăng trưởng tiền tệ và lạm phát ở Liên hiệp Anh

Liên hiệp Anh chưa bao giờ phải trải qua thời kỳ siêu lạm phát. Hình 26.3 thể hiện tỷ lệ lạm phát so với tốc độ tăng trưởng của M1 và M2 ở Liên hiệp Anh kể từ năm 1970.

Mặc dù có mối quan hệ dài hạn giữa tăng trưởng tiền tệ và lạm phát nhưng trong ngắn hạn thì mối quan hệ này không nhất thiết phải chặt chẽ. Những thay đổi của lãi suất và thu nhập thực tế sẽ dẫn tới sự thay đổi của cầu tiền thực tế và do vậy lạm phát tác động thêm mối quan hệ giữa tăng trưởng tiền tệ và lạm phát trong ngắn hạn.

Sau khi bàn luận về nguyên nhân của lạm phát, bây giờ chúng ta sẽ xem xét những hậu quả của nó.

26.4

Lạm phát, thất nghiệp và sản lượng

Một trong những mối quan hệ quan trọng nhất trong kinh tế học vĩ mô thời hậu thế chiến là đường Phillips.

Đường Phillips

Đường Phillips chỉ ra rằng tỷ lệ lạm phát cao hơn sẽ đi kèm với tỷ lệ thất nghiệp thấp hơn.

Nó hàm ý chúng ta có thể đánh đổi nhiều lạm phát hơn để có được thất nghiệp thấp hơn, hoặc ngược lại.

Năm 1958, Giáo sư Phillips của trường Kinh tế Luân Đôn đã phát hiện ra một quan hệ thông kê giữa tỷ lệ lạm phát hàng năm và tỷ lệ thất nghiệp hàng năm ở nước Anh. Những mối quan hệ tương tự cũng được phát hiện ở các quốc gia khác. Đường Phillips được thể hiện trong Hình 26.4.

Đường Phillips dường như là một chiếc la bàn hữu ích để đưa ra lựa chọn chính sách kinh tế vĩ mô. Bằng cách lựa chọn các chính sách tài khóa và tiền tệ, chính phủ có thể xác lập mức tăng cầu và do vậy là mức thất nghiệp trong nền kinh

Hình 26.2 có hai hàm ý. Thứ nhất, nếu chính phủ cân trang trải cho một khoản thâm hụt thực tế d bằng cách in tiền, có hai mức tăng trưởng tiền tệ và tỷ lệ lạm phát giúp thực hiện điều đó. Cả hai phương án đều là một trạng thái cân bằng dài hạn, tại đó tỷ lệ lạm phát sẽ được giữ nguyên.

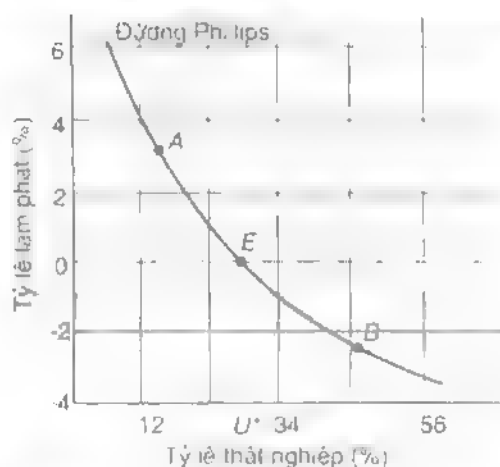
Thứ hai, nếu vì lý do chính trị mà chính phủ có một khoản thâm hụt thực tế lớn là D, việc in tiền có thể không giúp chính phủ đạt được mục đích. Nền kinh tế sẽ rơi vào thời kỳ siêu lạm phát. Khi lạm phát cao, cầu tiền mặt thực tế tương đối thấp. Tăng lạm phát sẽ làm giảm mạnh cầu về tiền mặt thực tế, và khi đó nguồn thu từ thuế lạm phát sẽ giảm, chính phủ càng in nhiều tiền thì vấn đề sẽ càng trở nên nghiêm trọng hơn.

Đó là lý do siêu lạm phát xảy ra. Giải pháp duy nhất là cắt giảm quy mô thâm hụt. Thường chính phủ thực hiện việc này bằng

Phần 4: KINH TẾ HỌC VĨ MÔ

là Đường Phillips cho biết điều gì sẽ xảy ra với lạm phát sau đó. Tổng cầu cao hơn sẽ đẩy mức lương và mức giá lên cao, và nó làm tăng lạm phát, tuy nhiên mức thất nghiệp sẽ giảm xuống.

Hình 26.4 Đường Phillips



Đường Phillips chỉ ra mối quan hệ đánh đổi giữa lạm phát cao hơn và tỷ lệ thất nghiệp thấp hơn. Tỷ lệ thất nghiệp thấp hơn sẽ dẫn đến tỷ lệ lạm phát cao hơn.

Đường Phillips trong Hình 26.4 cho thấy mối quan hệ đánh đổi mà công chúng tin rằng họ đã phải đối mặt trong những năm 1960. Vào thời kỳ đó, tỷ lệ thất nghiệp ở Anh hiếm khi vượt qua mức 2%. Mọi người đã tin rằng nếu như họ giảm tổng cầu cho tới khi thất nghiệp tăng lên 2,5% thì lạm phát sẽ giảm xuống còn số không.

Kể từ đó đã có nhiều năm mà nền kinh tế phải trải qua dòng thời cả mức lạm phát và mức thất nghiệp trên 10%. Có điều gì đó đã xảy ra đối với đường Phillips. Hai chương tiếp theo sẽ giải thích tại sao đường Phillips ngắn hơn trong Hình 26.4 không còn phù hợp với thực tế.

Mức thất nghiệp cân bằng không bằng không vì những lý do mà chúng ta sẽ tìm hiểu ở Chương 27. Giả sử rằng mức việc làm cân bằng và mức sản lượng tiềm năng được cố định trong dài hạn, tuy nhiên tốc độ điều chỉnh lương và giá sẽ diễn ra chậm chạp. Chương 25 đã trình bày đường tổng cung dài hạn thẳng đứng và đường tổng cung ngắn hạn có độ dốc đi lên, nó phản ánh mối quan hệ giữa

mức giá và sản lượng. Những nội dung cơ sở này sẽ giúp chúng ta đề xuất chuyển từ mối quan hệ lạm phát và sản lượng sang mối quan hệ lạm phát và thất nghiệp.

Đường Phillips dài hạn thẳng đứng

Tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên và mức sản lượng tự nhiên là các giá trị tại trạng thái cân bằng dài hạn.

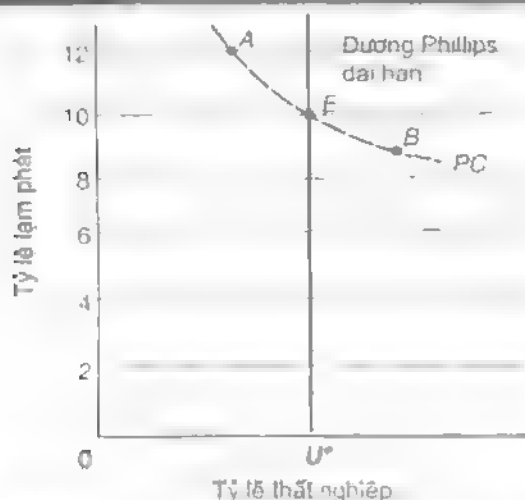
Tại trạng thái cân bằng dài hạn, nền kinh tế vừa đạt mức sản lượng tiềm năng vừa có mức thất nghiệp cân bằng. Đôi khi, người ta gọi đây là mức sản lượng tự nhiên và tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên. Cả hai đều được quyết định bởi các yếu tố thực chứ không phải là các yếu tố danh nghĩa. Chúng phụ thuộc vào lương cung cấp vào trình độ công nghệ, mức mức suất, v.v. Chúng không phụ thuộc vào tỷ lệ lạm phát hay lạm phát, các mức

giá P và mức lương danh nghĩa W đều tăng cùng nhau. Mức thất nghiệp tự nhiên phụ thuộc vào tiền lương thực tế W/P . Chương 27 sẽ bàn luận về điều này.

Do đường tổng cung dài hạn là đường thẳng đứng tại mức sản lượng tiềm năng, sản lượng không chịu tác động của lạm phát - nên đường Phillips dài hạn sẽ thẳng đứng tại mức thất nghiệp cân bằng. Mức thất nghiệp cân bằng không phụ thuộc vào tỷ lệ lạm phát. Hình 26.5 biểu diễn đường Phillips dài hạn thẳng đứng tại mức thất nghiệp cân bằng U^* .

Tại trạng thái cân bằng dài hạn, lạm phát không thay đổi. Mọi người sẽ dự kiến chính xác mức lạm phát và điều chỉnh tốc độ tăng lương danh nghĩa để giữ cho mức lương thực tế không đổi, mức lương thực tế sẽ duy trì ở mức lương cân bằng dài hạn. Tương tự, lãi suất danh nghĩa cũng đủ lớn để bù đắp mức lạm phát và duy trì mức lãi suất thực tế ở tại trạng thái cân bằng của nó. Mọi người sẽ thích nghỉ với lạm phát vì người ta đã dự kiến đầy đủ về nó.

Giả sử rằng tỷ lệ lạm phát bằng 10% một năm. Đây là mức lạm phát phù hợp với các dạng chính sách tiền tệ. Chúng ta có thể xem chính sách tiền tệ có mức tăng trưởng

Hình 26.5 Đường Phillips ngắn hạn và dài hạn

Điểm cân bằng dài hạn lạm phát là một tiên đề thực tế chứ không phải các biến danh nghĩa mà khi chúng ta nghĩ đến, chính điều này khiến cho mọi người sẽ điều chỉnh kỳ vọng lạm phát tương ứng để thực hiện việc kỳ vọng lạm phát. Đường Phillips dài hạn là một sự đồng chủ trương ngắn hạn về lạm phát và lạm phát là một biến danh nghĩa. Vì vậy, nó không phụ thuộc vào các biến thực. Không có sự phụ thuộc vào bất kỳ biến thực nào, đường Phillips dài hạn là một đường thẳng nằm ngang. Nó tương ứng với điểm E trên đường Phillips ngắn hạn.

Đường Phillips ngắn hạn chỉ là một trường hợp đặc biệt của lạm phát cân bằng dài hạn. Khi kỳ vọng lạm phát thay đổi, đường Phillips ngắn hạn sẽ dịch chuyển lên hoặc xuống. Đường Phillips ngắn hạn phản ánh lạm phát kỳ vọng vì nó cân bằng dài hạn nằm tại E, khi đó kỳ vọng được điều chỉnh trên nền

Đường Phillips ngắn hạn tương ứng với đường tổng cung ngắn hạn. Với mức lương đã có từ trước, mức giá cao hơn sẽ thúc đẩy các doanh nghiệp sản xuất nhiều hơn và cần thuê thêm nhiều lao động hơn. Tại mọi mức giá của thời kỳ trước, mức giá cao hơn ngày hôm nay làm tỷ lệ lạm phát cao hơn. Trong Chương 25, chiều cao của đường tổng cung ngắn hạn phụ thuộc vào tốc độ tăng trưởng của tiền lương danh nghĩa mà nền kinh tế đã có. Tương tự, chiều cao của đường Phillips ngắn hạn phản ánh tốc độ tăng trưởng tiền lương danh nghĩa của nền kinh tế đã có.

Khi công nhân và doanh nghiệp kỳ vọng lạm phát cao, họ sẽ thống nhất tăng lương danh nghĩa. Nếu lạm phát diễn ra đúng như kỳ vọng thì tiền lương sẽ tăng đúng mức dự tính và tăng trưởng tiền lương danh nghĩa sẽ vừa đủ. Nếu lạm phát cao hơn mức kỳ vọng thì tiền lương thực tế sẽ thấp hơn so với dự tính. Doanh nghiệp sẽ tăng sản xuất và thuê thêm nhiều lao động hơn. Lạm phát cao (so với kỳ vọng) sẽ đi kèm với mức thất nghiệp thấp hơn. Đường Phillips ngắn hạn có độ dốc đi xuống. Chiều cao của nó phản ánh kỳ vọng lạm phát được thể hiện trong hợp đồng tiền lương đã có trước đó.

Điều này giải thích tại sao hầu hết các nền kinh tế đều đã phải trải qua thời kỳ lạm phát cao tại mọi mức thất nghiệp trong những năm 1970 và 1980. Đường Phillips ngắn hạn đã dịch chuyển lên trên. Chính phủ đã in tiền nhanh hơn trước kia. Tỷ lệ lạm phát cân bằng dài hạn cao và được kỳ vọng là sẽ cao.

Điểm E sẽ di chuyển lên phía trên đường Phillips dài hạn trong Hình 26.5. Đường Phillips ngắn hạn đi qua điểm này, cao hơn rất nhiều so với đường Phillips ngắn hạn trong dữ liệu mà Giáo sư Phillips đã nghiên cứu lúc đầu. Thời kỳ 1970-1980 là giai đoạn lạm phát cao. Dự liệu của đường Phillips ban đầu là của thời kỳ có mức lạm phát thấp hơn rất nhiều.

nền tệ mục tiêu là 10% hoặc mức lạm phát mục tiêu là 10% một năm. Trong Hình 26.5, trạng thái cân bằng dài hạn nằm tại điểm E. Lạm phát bằng 10% đúng như mọi người kỳ vọng. Lượng tiền danh nghĩa tăng trưởng hàng năm là 10%. Mức thất nghiệp duy trì tại trạng thái thất nghiệp tự nhiên.

Đường Phillips ngắn hạn

Xuất phát từ điểm E, giả sử có một sự kiện làm tăng tổng cầu. Mức thất nghiệp sẽ giảm, lạm phát sẽ tăng lên và nền kinh tế nằm tại điểm A. Khi đó ngân hàng trung ương sẽ tăng lãi suất để đạt mức mục tiêu của nó (ở một trong hai dạng), và nền kinh tế từ từ vận động dọc theo đường Phillips ngắn hạn từ điểm A về lại điểm E. Bởi vì cần một khoảng thời gian để lãi suất tác động tới tổng cầu, do vậy quá trình này thường kéo dài từ một tới hai năm.

Ngược lại, nếu xuất phát từ điểm E, một cú sốc làm bất lợi sẽ làm nền kinh tế di chuyển tới B trong ngắn hạn. Ngân hàng trung ương sẽ thay đổi lãi suất để đưa nền kinh tế từ từ quay trở lại điểm E.

Chúng ta rút ra hai kết luận quan trọng. Thứ nhất, sẽ là sai lầm nếu chúng ta giải thích đường Phillips ban đầu thể hiện mối quan hệ đánh đổi thường xuyên giữa lạm phát và thất nghiệp. Đó chỉ là mối quan hệ đánh đổi ngắn hạn, nó tương ứng với đường tổng cung ngắn hạn, khi nền kinh tế phải điều chỉnh trước một cú sốc cầu.

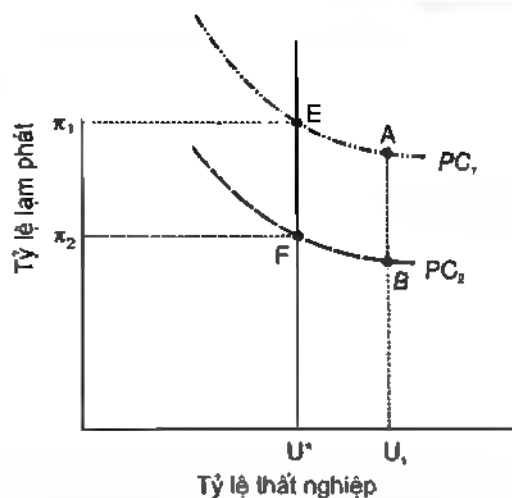
Thứ hai, tốc độ điều chỉnh nền kinh tế dọc theo đường Phillips phụ thuộc vào hai yếu tố: mức độ linh hoạt của tiền lương danh nghĩa, và do vậy là giá cả, và mức độ chính sách tiền tệ điều chỉnh lãi suất để phục hồi mức tổng cầu nhanh hơn. Tiền lương hoàn toàn linh hoạt sẽ xác lập lại đường Phillips thẳng đứng và đường tổng cung thẳng đứng. Tốc độ điều chỉnh nhanh của lãi suất sẽ bù đắp cho cú sốc cầu, sẽ phục hồi lại mức sản lượng, mức thất nghiệp và tỷ lệ lạm phát và đưa chúng về trạng thái cân bằng dài hạn.

Các nhà kinh tế theo trường phái tiền tệ cực đoan tin rằng tiền lương rất linh hoạt. Thông thường, người lao động thỏa thuận lương theo năm, và điều này sẽ ngăn không cho nền kinh tế luôn luôn nằm tại vị trí cân bằng dài hạn. Những thay đổi của tổng cầu ngoài dự kiến khi tiền lương danh nghĩa đã được xác lập có nghĩa là mức lương và mức giá sẽ tạm thời bị sai lệch. Tuy nhiên, những sai lệch này sẽ sớm bị loại bỏ khi tiền lương được thỏa thuận lại.

Nếu tiền lương và giá cả điều chỉnh chậm chạp thì mức toàn dụng việc làm sẽ không thể phục hồi lại ngay lập tức. Tuy nhiên, chúng ta đã biết từ chương trước là chính sách tiền tệ có thể bù đắp đầy đủ cho cú sốc cầu một khi nó được dự báo. Không có một mâu thuẫn nào giữa việc ổn định lạm phát và ổn định sản lượng hay việc làm. Những mâu thuẫn như vậy sẽ chỉ nảy sinh khi gặp phải các cú sốc cung.

Chúng ta đã tìm hiểu khá sâu về đường Phillips, tuy nhiên vẫn còn nhiều điều cần phải nghiên cứu thêm. Trước tiên, chúng ta cần phân tích những thay đổi của kỳ vọng

Hình 26.6 Kỳ vọng và độ tin cậy



Xuất phát từ điểm E, mức lạm phát mục tiêu giảm từ π_1 xuống π_2 . Sau khi kỳ vọng lạm phát là π_1 , tốc độ tăng lương danh nghĩa sẽ quá cao. Các doanh nghiệp cắt giảm sản xuất và việc làm và nền kinh tế vận động về điểm A. Nếu chính sách mới là đáng tin cậy, khi kỳ kết tại hợp đồng lương lần tiếp theo, công chúng sẽ giảm thấp mức lạm phát kỳ vọng, đường Phillips ngắn hạn dịch chuyển tới PC_2 và nền kinh tế vận động từ điểm A tới điểm B. Sau đó, nó dẫn vận động về điểm F dọc theo đường PC_2 .

Tuy nhiên, nếu mọi người nghi ngờ việc chính sách thắt chặt mới sẽ không kéo dài thì mức lương danh nghĩa sẽ có thể tiếp tục tăng theo mức lạm phát kỳ vọng π_1 . Đường Phillips ngắn hạn vẫn duy trì tại PC_1 . Thất nghiệp duy trì ở mức cao và lạm phát không giảm.

lạm phát trong dài hạn, nó sẽ làm dịch chuyển đường Phillips ngắn hạn. Thứ hai, chúng ta cần xem xét các cú sốc từ phía cung. Những cú sốc cung tạm thời cũng sẽ dịch chuyển đường Phillips ngắn hạn. Các cú sốc cung kéo dài sẽ làm thay đổi trạng thái thất nghiệp và khiến đường Phillips dài hạn dịch chuyển tới vị trí khác.

Kỳ vọng và độ tin cậy

Hình 26.6 đưa yếu tố chính phủ vào để bàn luận xem điều gì sẽ xảy ra khi một chính phủ mới đắc cử cam kết sẽ giảm lạm phát. Nền kinh tế xuất phát tại trạng thái cân bằng dài hạn E, đường Phillips ngắn hạn là đường PC_1 . Mức giá và tiền lương danh nghĩa cùng tăng với tốc độ π_1 .

Chính phủ muốn giảm lạm phát xuống mức π_2 và về trạng thái F. Vào ngày tuyên bố trúng cử, chính phủ sẽ tuyên bố cắt giảm mục tiêu lạm phát từ π_1 xuống π_2 . Tại thời điểm đó, các doanh nghiệp vẫn đang thừa hưởng mức tăng lương danh nghĩa với dự kiến tỷ lệ lạm phát lúc trước là π_1 . Họ có ít cơ hội để giảm lạm phát xuống. Nếu lạm phát giảm, thì tiền lương thực tế lúc này trở nên quá cao. Các

doanh nghiệp sẽ cắt giảm sản xuất và sa thải công nhân. Lạm phát giảm xuống một chút và thất nghiệp tăng lên. Nền kinh tế di chuyển dọc theo đường Phillips ngắn hạn PC_1 tới A.

Điều gì xảy ra tiếp theo? Trong trường hợp tốt đẹp, người làm thuê sẽ tin tưởng, vào chính sách tiền tệ thật chặt kéo dài. Trong lần thỏa thuận lương tiếp đó, mức tăng phần kỳ vọng được sử dụng sẽ là π_1 . Đường Phillips ngắn hạn sẽ dịch chuyển xuống dưới tới PC_2 và nền kinh tế lúc này vào dòng từ điểm A xuống điểm B. Lạm phát giảm xuống rất nhanh. Nền kinh tế lúc này sẽ dần dần di chuyển dọc theo đường PC_2 từ điểm B tới điểm E.

Bây giờ chúng ta xét tới trường hợp xấu. Khi nền kinh tế rơi vào trạng thái tại điểm A, người công nhân lại không tin tưởng rằng chính sách tiền tệ thật chặt sẽ kéo dài. Họ nghĩ rằng π_1 vẫn sẽ là tỷ lệ lạm phát trong dài hạn. Vì nên lạm phát vẫn sẽ cao nên người công nhân sẽ không giảm tốc độ tăng lương danh nghĩa. Họ tin vào đường PC_1 là phù hợp chứ không phải đường PC_2 .

Gia sử rằng người công nhân mắc sai lầm. Mặc dù mức lương danh nghĩa tăng với tốc độ π_1 , nhưng chính sách thật chặt kéo dài và lạm phát thực tế thấp hơn π_1 . Tiền lương thực tế tăng và thất nghiệp tiếp tục xấu hơn nữa trong khi lạm phát không giảm nhiều. Nền kinh tế càng trở nên tồi tệ hơn. Khi càng có nhiều khả năng chính phủ sẽ phải từ bỏ lệnh chính sách tiền tệ mở rộng để tăng tổng cầu lên, niềm tin vào việc chính phủ theo đuổi mục tiêu giảm lạm phát bị thất bại càng được củng cố thêm. Nền kinh tế sẽ trượt trên PC_1 và nỗ lực giảm lạm phát bị thất bại. Dần dần, nền kinh tế vẫn di chuyển tại trạng thái cân bằng E trên đường PC_1 .

Điều này lý giải tại sao các chính phủ lại có một nhiệm kỳ dài như vậy để có thể cam kết thật chặt chính sách tiền tệ. Mọi người càng sớm chấp nhận mức lạm phát dài hạn thấp thì tốc độ tăng tiền lương danh nghĩa sẽ càng sớm chậm lại. Tạo lập một ngân hàng trung ương độc lập là một chương trình cải cách theo chế độ cân bằng để tăng cường uy tín và độ tin cậy của chính sách tiền tệ, tránh không cho chính phủ có tác vụ lợi vì những mục đích chính trị.

Các cú sốc cung

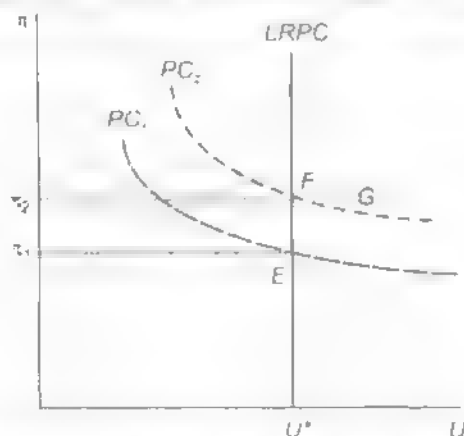
Trong dài hạn, đường Phillips là thẳng đứng tại mức thất nghiệp cân bằng U^* . Tuy nhiên U^* không phải là bất biến. Chương 27 chỉ ra những lúc tăng, lúc giảm của U^* từ năm 1960. Theo Hình 26.6, tăng mức thất nghiệp cân bằng sẽ làm dịch chuyển đường Phillips dài hạn thành đường song phẳng. Nhưng thay đổi của mức thất nghiệp cân bằng phản ánh những cú sốc cung dài hạn.

Đường Phillips ngắn hạn có thể dịch chuyển vì hai lý do. Lý do thứ nhất là do thay đổi tốc độ tăng lương danh nghĩa nếu kỳ vọng lạm phát thay đổi, Hình 26.6 ở trên đã phân tích trường hợp này. Lý do thứ hai là sự thay đổi đường cung sản lượng và đường cầu lao động mong muốn của doanh nghiệp tại mỗi mức tăng trưởng lương danh nghĩa đã cho trước, sẽ làm đường Phillips ngắn hạn dịch chuyển. Ví dụ như thay đổi giá dầu, các quy định, hay thuế suất.

Hình 26.7 thể hiện một cú sốc cung bất lợi ngắn hạn. Đường Phillips ngắn hạn dịch chuyển lên trên từ PC_1 tới PC_2 . Nếu chính sách tiền tệ được sử dụng để đối phó với cú sốc thì tỷ lệ lạm phát mục tiêu sẽ tăng từ π_1 tới π_2 . Nền kinh tế di chuyển từ điểm E tới F, sản lượng và mức thất nghiệp sẽ không đổi, nhưng giá phải trả là lạm phát cao hơn. Cuối cùng, cú sốc sẽ chấm dứt vì đây là cú sốc ngắn hạn, và nền kinh tế quay trở về trạng thái E, và một lần nữa chính sách tiền tệ cũng cần phải được sử dụng để điều chỉnh lại trạng thái nền kinh tế.

Một tiên đoán ứng nghiệm là
mọi kỳ vọng lao ra đồng cơ
khuyến cho nó trở thành sự thật

Một cú sốc cung kéo dài sẽ
ảnh hưởng tới mức thất nghiệp
cân bằng và sản lượng tiềm
năng. **Cú sốc cung ngắn hạn**
không làm thay đổi những giá
trị này trong dài hạn, nhưng nó
sẽ làm dịch chuyển đường
Phillips ngắn hạn và đường
lông cung ngắn hạn

Hình 26.7 Suy thoái kèm lạm phát cao

Một cú sốc cung bất lợi làm tăng chi phí sản xuất trong thời gian ngắn hạn, làm dịch chuyển từ PC_1 tới PC_2 mà không ảnh hưởng đến chuyển động của lạm phát tại điểm E . Các cú sốc bất lợi này có thể phân loại theo cú sốc đưa nền kinh tế di chuyển lên điểm F . Nếu là cú sốc tăng chi phí ngắn hạn, nền kinh tế sẽ rơi vào suy thoái kèm lạm phát cao. Nếu là cú sốc giảm năng suất, nền kinh tế sẽ rơi vào suy thoái kèm lạm phát thấp. Tại điểm C , nền kinh tế trải qua thời kỳ suy thoái kèm lạm phát cao và thất nghiệp đều cao.

Suy thoái kèm lạm phát là hiện tượng lạm phát cao kèm theo mức thất nghiệp cao, nó xảy ra do cú sốc cung bất lợi.

duy trì tổng cầu tại mức toàn dụng nhân công, do vậy sẽ có ít hoặc không có tăng thất nghiệp.

Một khi chính phủ chứng tỏ được rằng mình sẽ không tạo ra lạm phát với cú sốc thì tăng trưởng danh nghĩa sẽ chìm lại. Nếu không nhân khi đó sẽ sợ rằng tiền lương cao sẽ làm giảm chi phí và họ sẽ bị mất việc.

Bốn mươi năm lạm phát và thất nghiệp

Đường Phillips ban đầu dường như chỉ ra mối quan hệ đánh đổi dài hạn giữa lạm phát và thất nghiệp. Nó cũng cho rằng cả lạm phát và thất nghiệp có thể ở mức thấp.

Vào thời đó, chính phủ cảm kết duy trì toàn dụng việc làm ngay cả trong ngắn hạn. Bất kỳ một cú sốc nào dẫn tới gia tăng lạm phát – gồm cả các cú sốc cung bất lợi – đều được phản ứng lại bằng mức cung tiền cao hơn để tránh không cho tổng cầu giảm. Tăng trưởng tiền tệ và lạm phát tăng đều đều. Kể từ giữa thập niên 1970, chính sách của chính phủ đã thay đổi ở hầu hết các quốc gia. Trong tâm bây giờ là giữ cho mức lạm phát thấp. Lạm phát đã giảm sau những năm đầu thập niên 1980.

Thế còn về thất nghiệp thì sao? Bây giờ chúng ta đã biết rằng đường Phillips là thẳng đứng trong dài hạn tại mức thất nghiệp cân bằng. Tăng hoặc giảm mức thất nghiệp cân bằng là lý do tại sao mức thất nghiệp thực tế lại tăng hoặc giảm mạnh như vậy. Nhưng đó chưa phải là toàn bộ vấn đề.

Đường Phillips ngắn hạn thể hiện mối quan hệ đánh đổi ngắn hạn giữa lạm phát và thất nghiệp khi nền kinh tế điều chỉnh trước các cú sốc của và đưa nền kinh tế trở lại trạng thái cân bằng dài hạn của nó. Chiều cao của đường Phillips ngắn hạn chủ yếu phản ánh mức lạm phát dự kiến.

Vào đầu thập niên 1980, lạm phát cao do trước đó lạm phát cũng đã cao. Các chính sách chống lạm phát bắt đầu mới được thực hiện. Khi chính sách thắt chặt tiền tệ lan dần tiên được đưa ra, tổng cầu đã giảm và nền kinh tế vận động sang bên phải dọc theo

Một trường hợp khác, đó là khi chính sách tiền tệ không thể đối phó được hoàn toàn cú sốc cung. Trong Chương 23, Hình 25.9 đã chỉ ra rằng điều này có nghĩa là lạm phát cao hơn và sản lượng thấp hơn. Bây giờ, kết cục là lạm phát cao hơn và thất nghiệp cao hơn.

Để tránh lạm phát đẩy lên quá cao như mức dịch chuyển lên trên của đường Phillips ngắn hạn, chính sách tiền tệ sẽ phải được thực hiện để làm giảm tổng cầu đi một chút. Do vậy, lạm phát chỉ tăng lên một chút và thất nghiệp tăng thêm một chút. Nền kinh tế vận động từ điểm E tới điểm G trong Hình 26.7. Sản lượng bị suy giảm dù rằng lạm phát cao hơn.

Một lần nữa, mức độ tin cậy vào chính sách là nhân tố then chốt. Nếu người công nhân tin rằng chính phủ sẽ đối phó với cú sốc và được thất nghiệp cao thì mức tăng lương sẽ bị hạn chế. Do mang lại mức lương thực tế cao làm cho họ không muốn giảm được điều chỉnh trở lại. Và do vậy, trong dài hạn, chính sách tiền tệ được nới lỏng để

đường Phillips ngắn hạn. Ngoài việc có mức thất nghiệp cân bằng cao, một quốc gia đã trải qua thời kỳ đình trệ kinh tế ngắn hạn theo quan điểm Keynes. Thất nghiệp cao hơn mức cân bằng của nó.

Trong thập niên 1990, nhiều nền kinh tế châu Âu đã giảm mức lạm phát xuống thấp để chứng tỏ họ xứng đáng là thành viên của liên minh tiền tệ. Liên hiệp Anh cũng đã chấp nhận chính sách thắt chặt để đưa mức lạm phát xuống thấp. Trước tiên, họ tham gia vào Liên minh tỷ giá hối đoái, và khi việc tham gia này bị đổ vỡ, Liên hiệp Anh đã quyết định để Ngân hàng trung ương độc lập và không chịu sự kiểm soát về chính trị.

Một khi kỳ vọng lạm phát được đưa xuống thấp, chính sách thắt chặt minh bạch thì sẽ không còn cần thiết. Thất nghiệp ở Liên hiệp Anh đã giảm từ mức 11,5% năm 1993. Một phần là do quá trình phục hồi từ sau cuộc suy thoái thực quản diện Keynes năm 1990-92. Một phần là do các chính sách hướng tăng đã làm giảm mức thất nghiệp cân bằng. Sau đó, Liên hiệp Anh đã trải qua một thời kỳ có mức lạm phát thấp chưa từng có và mức tăng trưởng sản lượng tương đối ổn định. Ngân hàng trung ương của Anh đã rất được công chúng tin cậy.

Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bây giờ kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng cách trả lời các câu hỏi trắc nghiệm. Tải tài liệu và bài tập về www.mcgraw-hill.com/textbook/eca26.

26.5 Chi phí của lạm phát

Mọi người không thích lạm phát, nhưng tại sao nó lại xấu như vậy? Mọi số lý do thì cũng được mọi người nói đến thực ra không chính xác.

Mọi người sẽ rơi vào ảo giác lạm phát nếu họ nhầm lẫn giữa mức giá thay đổi danh nghĩa và thay đổi thực tế. Bởi vì giá của mọi thứ đều phụ thuộc vào biến thực tế, không phụ thuộc vào biến danh nghĩa.

Ảo giác lạm phát?

Sẽ là sai lầm khi nói rằng lạm phát là xấu bởi vì nó làm cho hàng hóa trở nên đắt đỏ hơn. Nếu tất cả các biến số danh nghĩa tăng cùng một tỷ lệ thì mọi người sẽ có thu nhập danh nghĩa cao hơn và có thể mua cùng một số lượng hàng hóa như trước đây. Nếu mọi người nhận ra rằng mức giá tăng nhưng lại quên mất rằng mức thu nhập danh nghĩa cũng tăng thì họ đang mắc phải ảo giác lạm phát. Chính thu nhập thực tế mới cho chúng ta biết mọi người có thể mua được bao nhiêu hàng hóa.

Mọi sai lầm thứ hai thì tình tệ hơn. Giá sự tăng có sự tăng mạnh giá đầu thực tế. Các nước nhập khẩu dầu sẽ bị tổn hại. Mức tiêu dùng trong nước của mọi người dân sẽ phải giảm. Nó giảm theo một trong hai cách sau:

Nếu người công nhân không đòi hỏi việc tăng lương để “đảm bảo chi phí sinh hoạt” để bù đắp cho mức cao hơn của các sản phẩm sử dụng dầu thì mức lương thực tế sẽ giảm xuống. Tiền lương danh nghĩa lúc này sẽ mua được ít hàng hóa hơn. Giá sự tăng các doanh nghiệp trong nước sẽ hấp thu mức chi phí nhiên liệu cao hơn do giá dầu tăng nhưng không tăng giá. Khi đó giá cả trong nước và tiền lương danh nghĩa sẽ không tăng. Nền kinh tế trong nước đang điều chỉnh lại trước cú sốc cung bất lợi mà không gây ra lạm phát. Mọi người sẽ bị tổn hại.

Giá sự tăng bây giờ mọi người cố gắng duy trì mức sống trước đây của mình. Người công nhân sẽ đòi có lại mức lương thực tế trước đây để đảm bảo chi phí sinh hoạt.

và các doanh nghiệp muốn duy trì mức lợi nhuận biên bằng cách tăng giá tương ứng với mức tăng lương và tăng chi phí nhiên liệu. Mức lạm phát trong nước sẽ tăng cao, và chính phủ sẽ phải đối phó lại bằng cách in thêm tiền. Cuối cùng, nền kinh tế sẽ chuyển tới trạng thái cân bằng dài hạn mới.

Mọi người vẫn sẽ bị tổn hại. Tăng giá dầu thực tế vẫn tiếp diễn. Nó buộc quốc gia này phải xuất khẩu nhiều hơn, bằng cách giảm mức tiêu dùng trong nước để thanh toán cho số dầu nhập khẩu đắt đỏ hơn. Tại trạng thái cân bằng dài hạn mới, người công nhân sẽ thấy rằng tiền lương của mình không theo kịp với mức tăng giá, các doanh nghiệp thấy rằng giá hàng của mình tăng không kịp với mức chi phí cao hơn. Thị trường sẽ khiến cho mức chi tiêu trong nước thực tế phải giảm xuống, nó dành nguồn lực cho xuất khẩu để có ngoại tệ cho số dầu nhập khẩu đắt đỏ hơn.

Mọi người nhận thức được (a) tăng giá và (b) thu nhập thực tế giảm nhưng lại đưa ra một kết luận sai lầm. Không phải lạm phát khiến mức sống của họ giảm xuống mà là do giá dầu tăng. Lạm phát là một biểu hiện của việc mọi người lúc đầu không chấp nhận một thực tế mới.

Bây giờ, chúng ta sẽ chuyển sang những luận điểm đúng đắn hơn bàn về chi phí của lạm phát. Bàn luận của chúng ta gồm hai chủ đề. Thứ nhất, có phải lạm phát đã được mọi người dự kiến đầy đủ từ trước không? Hay mọi người bị bất ngờ? Thứ hai, những thể chế của chúng ta, gồm các quy định và hệ thống thuế, có cho phép mọi người thích nghi hoàn toàn với lạm phát khi họ dự tính được nó không? Chi phí của lạm phát sẽ tùy thuộc vào hai câu trả lời.

Thích nghi hoàn toàn và dự kiến đầy đủ

Tưởng tượng rằng nền kinh tế với mức lạm phát hàng năm là 10% và nó sẽ duy trì mức lạm phát này trong thời gian dài. Mọi người dự tính được mức lạm phát này. Tăng trưởng tiền lương danh nghĩa và lãi suất danh nghĩa sẽ gắn kèm với nó. Tiền lương thực tế và lãi suất thực tế sẽ không thay đổi. Nền kinh tế duy trì tại trạng thái toàn dụng việc làm. Chính sách của chính phủ cũng được điều chỉnh hoàn toàn. Thuế danh nghĩa được thay đổi hàng năm để giữ cho mức thuế thu được không thay đổi. Mức chi tiêu chính phủ tăng lên 10% một năm để giữ cho mức tiêu dùng chính phủ thực tế không đổi. Giá cổ phiếu tăng theo lạm phát để duy trì giá trị thực tế của cổ phiếu công ty. Quy định thuế đối với tiền lãi và lợi tức vốn được điều chỉnh theo lạm phát. Các khoản trả lương hưu và các khoản trợ cấp khác cũng được tăng hàng năm tương ứng với mức lạm phát dự kiến.

Nền kinh tế này sẽ không rơi vào ảo giác tiền tệ. Mọi người điều chỉnh theo nó. Nó giải thích cho đường Phillips dài hạn thẳng đứng trong phần trước. Nhưng quá trình điều chỉnh hoàn toàn như vậy có thể xảy ra không?

Lãi suất danh nghĩa thường tăng theo lạm phát để giữ cho mức lãi suất thực tế không đổi. Nhưng lãi suất danh nghĩa là chi phí cơ hội của việc giữ tiền. Khi lạm phát cao, mọi người sẽ giữ ít tiền mặt thực tế hơn.

Xã hội sử dụng tiền để tiết kiệm thời gian và công sức gắn với việc thực hiện giao dịch. Lãi suất danh nghĩa cao hơn khiến mọi người giảm khoản tiền thực tế nắm giữ. Sử dụng nhiều nguồn lực hơn cho giao dịch thì chúng ta sẽ có ít nguồn lực để dành cho sản xuất và tiêu dùng hàng hóa và dịch vụ.

Khi giá cả tăng lên thì bảng niêm yết giá phải thay đổi. Các bảng báo giá phải in lại để thông báo mức giá cao hơn.

Chi phí mòn giầy do lạm phát là thời gian và nỗ lực phải bỏ ra thêm trong giao dịch khi chúng ta muốn giảm khoản tiền thực tế nắm giữ.

Chi phí thực đơn khi lạm phát là những chi phí vật chất cần thiết phải bỏ ra để điều chỉnh nhằm giữ cho các biến số thực tế không đổi khi có lạm phát xảy ra.

Tốc độ thay đổi giá càng nhanh thì các bảng giá sẽ phải càng thường xuyên in lại hơn nếu như họ muốn duy trì mức giá thực tế không đổi. Công sức bỏ ra để tính toán điều chỉnh giá cũng là một phần trong chi phí thực đơn. Nếu lạm phát bằng không, người ta sẽ dễ dàng thấy rằng chi phí cốc bia cũng bằng với giá cốc bia ba tháng trước đó. Nhưng khi lạm phát là 25% một năm thì người ta sẽ phải mất công mài sức nhiều hơn để so sánh giá thực tế của cốc bia ngày hôm nay với giá của cốc bia ba tháng trước đó. Những người không có ảo giác lạm phát sẽ cố gắng suy nghĩ theo giá trị thực tế, tuy nhiên phải mất thời gian và công sức để tính toán.

Chi phí thực đơn lớn đến mức nào? Trong siêu thị, người ta có thể dễ dàng thay đổi tem ghi giá. Chi phí thay đổi phí đồ xe, trả tiền điện thoại công cộng lớn hơn. Tại những quốc gia có lạm phát cao, trả tiền điện thoại thường dùng thẻ bởi vì giá của nó có thể dễ dàng thay đổi mà không phải thay đổi máy điện thoại công cộng.

Ngay cả khi lạm phát được dự kiến một cách đầy đủ và nền kinh tế điều chỉnh hoàn toàn trước lạm phát thì chúng ta vẫn không thể tránh được chi phí mòn giầy và chi phí thực đơn. Những khoản chi phí này sẽ lớn nếu lạm phát cao; tuy nhiên sẽ không lớn lắm nếu lạm phát ở mức vừa phải. Tuy nhiên, nếu chúng ta không thể điều chỉnh theo lạm phát thì chi phí sẽ còn lớn hơn nhiều.

Lạm phát dự kiến đầy đủ nhưng thể chế không điều chỉnh

Giả sử rằng mọi người dự kiến đầy đủ lạm phát, tuy nhiên các thể chế không cho phép mọi người có thể điều chỉnh hoàn toàn theo mức lạm phát kỳ vọng. Lúc này lạm phát sẽ gây ra thêm một số chi phí khác.

Thuế

Thuế suất có thể không được điều chỉnh hoàn toàn theo lạm phát. Một vấn đề nảy sinh là gánh nặng tài khóa.

Gánh nặng tài khóa làm tăng số thuế thực tế khi lạm phát làm tăng thu nhập danh nghĩa, đẩy mọi người lên mức thu nhập chịu thuế suất cao hơn trong hệ thống thuế thu nhập lũy tiến

Giả sử rằng thu nhập dưới 4000£ không bị đánh thuế, nhưng với phần thu nhập trên 4000£ bạn sẽ bị đánh thuế với thuế suất là 25%. Lúc đầu, bạn kiếm được 5000£ và phải nộp thuế là 250£. Sau mười năm lạm phát, tất cả mức lương và giá đều tăng gấp đôi nhưng thuế suất và các mức thu nhập chịu thuế không thay đổi. Lúc này bạn kiếm được 10.000£. Bạn phải nộp thuế suất 25% đối với phần thu nhập 6000£, tức là bằng số thu nhập của bạn trừ đi 4000£, số thuế danh nghĩa bạn phải nộp là 1500£. Tiền lương và giá chỉ tăng lên gấp đôi trong khi khoản thuế danh nghĩa bạn phải trả tăng từ 250£ lên 1500£. Gánh nặng tài khóa đã làm tăng gánh nặng thuế thực tế. Chính phủ hưởng lợi từ lạm phát. Bạn bị tổn hại.

Để có được một hệ thống thuế trung tính đối với lạm phát, các mức thu nhập chịu thuế danh nghĩa cũng phải tăng theo lạm phát. Miễn trừ thuế thực tế không đổi nếu như mức thu nhập miễn trừ danh nghĩa tăng từ 4000£ lên 8000£. Mọi thứ khi đó sẽ được điều chỉnh theo lạm phát. Bạn sẽ phải trả 500£ tiền thuế, lớn gấp hai lần so với trước đây.

Thuế tính theo phần trăm trên giá trị, ví dụ như VAT, tự động tăng số thuế danh nghĩa tương ứng với mức giá. Tuy nhiên, thuế theo trọng lượng, ví dụ như 5£ trên một chai whisky, cần phải được tăng lên khi mức giá tăng. Tại Liên hiệp Anh, không có một cách thức tự động để tăng những khoản thuế theo trọng lượng. Mỗi năm chính phủ sẽ xác định lại mức thuế.

Thuế vốn

Thuế thu nhập đánh vào khoản thu nhập từ lãi cũng chịu tác động của lạm phát. Giả sử rằng không có lạm phát. Lãi suất danh nghĩa và lãi suất thực tế đều bằng 4%. Với mức thuế suất là 40%, mức lợi tức thực tế sau thuế đối với khoản cho vay là 2,6%. Bây giờ giả sử rằng lạm phát là 11% và lãi suất danh nghĩa là 15% để giữ nguyên mức lãi suất thực tế bằng 4%. Giả sử rằng người cho vay phải nộp thuế thu nhập theo thu nhập từ lãi danh nghĩa. Lãi suất danh nghĩa sau thuế sẽ là 9% ($0,6 \times 15$). Trừ đi tỷ lệ lạm phát bằng 11%, lãi suất thực tế sau thuế sẽ là -2%. Trong khi đó mức lãi suất sau thuế là 2,6% khi lạm phát bằng 0.

Khi lạm phát là 11% thì lãi suất danh nghĩa là 15%. 11% của số này không phải là thu nhập thực tế, đơn giản chỉ là khoản thu nhập bù đắp cho lạm phát. Chỉ có 4% là lãi suất thực tế mà tạo ra thu nhập thực tế. Nhưng thuế thu nhập đã áp mức thuế suất đối với toàn bộ 15%. Lạm phát cao hơn làm giảm mức lợi tức thực tế cho vay bởi vì hệ thống thuế không được điều chỉnh theo lạm phát một cách phù hợp. Chính phủ sẽ thu lợi với mức thuế thu được cao hơn. Còn bạn thì bị tổn hại.

Thuế lợi tức trên vốn là một ví dụ khác. Giả sử rằng mọi người nộp thuế 40% trên số lợi tức vốn khi giá của tài sản đó tăng lên. Khi lạm phát bằng không, chỉ có phần lợi tức thực tế phải chịu thuế. Khi lạm phát là 10%, giá tài sản danh nghĩa tăng lên chỉ đơn thuần là để bảo toàn giá trị thực tế của nó. Mọi người nộp thuế lợi tức trên vốn dù rằng họ không kiếm được khoản lợi tức vốn thực tế nào.

Hạch toán lạm phát sử dụng các khái niệm về chi phí, thu nhập và lợi nhuận đã được điều chỉnh hoàn toàn theo lạm phát.

Sự không hoàn hảo của thể chế giúp giải thích tại sao lạm phát lại có tác động thực ngay cả khi lạm phát được dự kiến đầy đủ. Những tác động này có thể lớn. Thông thường, chính phủ là người hưởng lợi.

Lạm phát ngoài dự kiến

Phân trước, chúng ta đã giả định rằng lạm phát được dự kiến đầy đủ. Nhưng nếu lạm phát là một sự kiện bất ngờ đối với mọi người thì sao?

Tái phân phối

Khi mức giá tăng ngoài dự kiến, mọi người nắm giữ những tài sản danh nghĩa sẽ bị tổn hại và những người có các khoản nợ danh nghĩa sẽ được lợi. Các hợp đồng danh nghĩa mua bán, hoặc vay và cho vay, có thể phản ánh mức lạm phát kỳ vọng, tuy nhiên nó không thể phản ánh mức lạm phát ngoài dự kiến.

Kỳ vọng lạm phát là 10%, bạn cho vay 100£ trong một năm với lãi suất 12%, và lãi suất thực tế bạn kỳ vọng là 2%. Tuy nhiên, lạm phát thực tế là 20%. Lãi suất thực tế của khoản cho vay là $[12 - 20] = -8\%$. Bạn bị tổn hại khi cho vay. Ngược lại, người đi vay được lợi 8%. Thu nhập danh nghĩa của họ tăng 20% theo lạm phát nhưng họ chỉ phải trả lại có 12% tiền lãi.

Ứng với mỗi người đi vay là một người cho vay. Khoản lợi của người này chính là phần tổn hại của người kia. Về tổng thể thì không có gì thay đổi cả. Nhưng lạm phát ngoài dự kiến tái phân phối thu nhập thực tế và của cải, trong ví dụ này là từ người cho vay sang người đi vay. Điều này dẫn tới việc phân bổ sai hoạt động kinh tế. Một số người có thể phải tuyên bố phá sản và điều này lại ảnh hưởng tới những người khác. Chúng ta cũng phải đưa ra một phán xét dựa trên phạm trù giá trị đạo đức của mỗi người về việc liệu chúng ta có thích cách tái phân phối đang diễn ra này không.

Một cách tái phân phối khác là giữa chính phủ và khu vực tư nhân. Lạm phát ngoài dự kiến sẽ làm giảm giá trị thực tế của khoản nợ danh nghĩa hiện có của chính phủ. Có vẻ như chính phủ đang đánh thuế chúng ta để trả cho khoản nợ của chính phủ⁽³⁾.

Người già và người trẻ

Trong thực tế, nhiều người tiết kiệm là người già. Sau khi trả xong khoản vay có thể chấp và tiết kiệm được một khoản tiền sau cả cuộc đời đi làm, người già dùng số tiền có được để mua trái phiếu danh nghĩa để kiếm lãi nhằm đảm bảo cuộc sống hưu trí. Những người này bị tổn hại do lạm phát ngoài dự kiến.

Những người đi vay danh nghĩa là những người trẻ, chủ yếu họ là những người đang bước vào độ tuổi trung niên và đang có một khoản nợ có thể chấp. Họ sẽ hưởng lợi khi lạm phát ngoài dự kiến làm tăng giá nhà và thu nhập danh nghĩa mà không làm tăng tương ứng tổng số tiền mà họ nợ ngân hàng hay hiệp hội xây dựng.

Lạm phát ngoài dự kiến tái phân phối từ người già sang người trẻ. Chúng ta có thể phán xét rằng việc tái phân phối như vậy là không hợp lý. Khi có tiến bộ công nghệ và tăng trưởng năng suất, mỗi thế hệ sẽ trở nên giàu có hơn thế hệ trước. Tái phân phối từ người già sang người trẻ sẽ làm gia tăng mức độ bất bình đẳng giữa các thế hệ.

Lạm phát bất định

Bất định về mức lạm phát tương lai gây ra hai chi phí. Thứ nhất, nó khiến cho việc lập kế hoạch trở nên rất phức tạp, nó làm gia tăng nguồn lực xã hội phải bỏ ra để lập kế hoạch và thực hiện kinh doanh. Thứ hai, mọi người không thích rủi ro. Chương 13 đã giải thích tại sao. Những lợi ích tăng thêm từ những năm sung túc với lạm phát đã không bù đắp được cho những năm đói kém. Mọi người thà chấp nhận mức sống ở giữa hai thái cực này và đều đều qua các năm. Những chi phí về mặt tâm lý, lo lắng sẽ phải sống ra sao trong những năm khốn khó cũng có thể khá quan trọng.

Khi mọi người xây dựng các bản hợp đồng danh nghĩa, tính bất định của lạm phát có nghĩa là bất định về giá trị thực tế cuối cùng của cuộc đàm phán được thực hiện ngày hôm nay. Đây là một chi phí thực của lạm phát. Nếu mức lạm phát trung bình thấp hơn cũng làm giảm mức độ bất định của lạm phát thì đây có thể là một lý do để chúng ta theo đuổi mức lạm phát thấp. Các thể chế mà đảm bảo việc chính phủ sẽ theo đuổi mức lạm phát thấp cũng có thể làm giảm mức độ bất định của lạm phát. Nếu vậy, mức lạm phát trung bình thấp hơn sẽ mang lại một lợi ích thực do nó có tính ổn định cao hơn.

26.6

Chống lạm phát

Trong dài hạn, lạm phát sẽ thấp nếu tốc độ tăng trưởng tiền tệ thấp. Điều này đòi hỏi chính sách tài khóa phải tương đối thắt chặt để có mức thâm hụt thấp. Tuy nhiên, nếu xuất phát điểm là mức lạm phát cao thì để có được mức lạm phát thấp, nền kinh tế cần phải trải qua một thời kỳ thất nghiệp cao.

Quá trình chuyển dịch này có thể diễn ra nhanh và ít đau đớn hơn không? Chính sách mới càng được công chúng tin cậy thì quá trình điều chỉnh kỳ vọng và hành vi diễn ra càng nhanh.

⁽³⁾ Tại sao chúng ta lại nhân mạnh tới lạm phát ngoài dự kiến? Bởi vì lạm phát dự kiến đã được tính đến trong các trái phiếu phát hành lúc đầu, Lạm phát dự kiến tác động tới lãi suất danh nghĩa.

Chính sách thu nhập là trực tiếp kiểm soát lạm phát và các khía cạnh khác

Chính sách thu nhập

Một chính sách hạn chế tăng lương nếu đã trực tiếp làm lạm phát phát xuống nhanh. Trong lịch sử, chính sách này không thể giảm mức lạm phát xuống thấp. Tại sao các chính sách thu nhập trước đây lại không thành công?

Nếu chính phủ can thiệp vào thị trường lao động, chính phủ sẽ không thể không theo đuổi các mục tiêu khác cùng lúc đó. Ví dụ họ có gắng làm thị trường lao động đưa các loại lao động có kỹ năng khác nhau nhận lương tại sự cùng bằng. Các chính sách này sẽ làm thay đổi nên lương thực tế của một số loại lao động, và như vậy nó sẽ gây ra tình trạng dư thừa đối với một số loại lao động và tình trạng thiếu hụt đối với một số loại lao động khác. Các lực lượng thị trường cạnh tranh sẽ làm cho chính sách này thất bại.

Chính sách thu nhập tốt nhất chỉ là một phương tiện để duy trì lạm phát thấp. Trong dài hạn, tốc độ tăng trưởng tiền tệ danh nghĩa thấp là yếu tố chủ chốt để duy trì mức lạm phát thấp. Một số chính sách thu nhập khác cũng thất bại bởi vì chính phủ tác động hạn chế việc tăng lương nhưng lại tác động ngược lại, một chính sách sẽ gây ra dư thừa lao động và cuối cùng sẽ làm chính sách thu nhập thất bại.

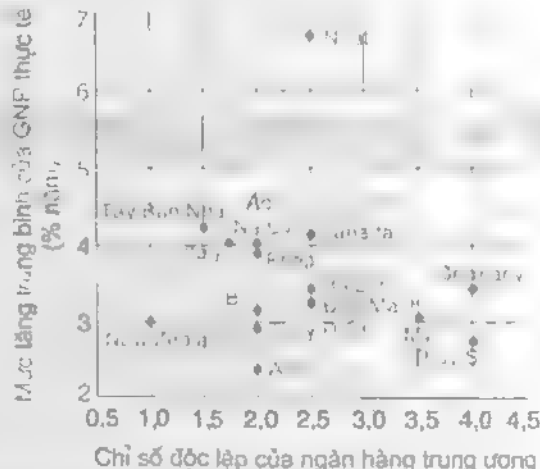
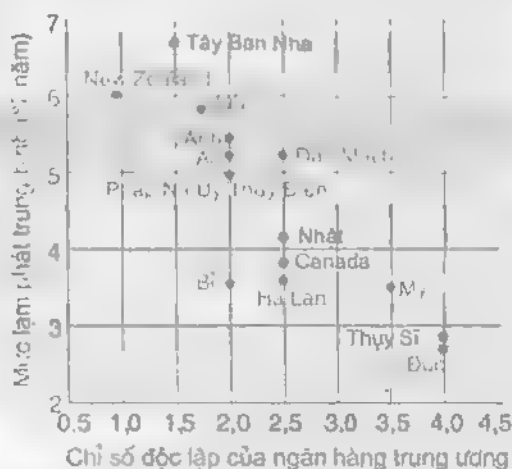
Hộp 28-2: Tính độc lập của ngân hàng trung ương

Các ngân hàng trung ương luôn cần trọng và không thích thú gì việc cung tiền tăng nhanh và lạm phát xảy ra. Thế thì tại sao những hiện tượng này vẫn xảy ra? Có thể là do chính phủ quá quan tâm tới vấn đề thất nghiệp đến mức đã không bao giờ để tâm tới lạm phát, hoặc cũng có thể do những yếu tố trên khía cạnh chính trị khiến cho ngân sách thâm hụt nặng, chính phủ cần phải sử dụng tới việc in tiền ở mức độ nào đó để tài trợ. Thực chất, lạm phát xảy ra là do chính phủ đã bỏ qua những quan điểm cần trọng của ngân hàng. Các đề xuất xây dựng tính độc lập cho ngân hàng trung ương hàm ý về tính độc lập với chính phủ. Trong dài hạn, sản lượng duy trì tại trạng thái tiềm năng, do vậy các ngân hàng trung

ương độc lập cuối cùng sẽ mang lại mức lạm phát thấp mà không gây ra việc sụt giảm sản lượng lâu dài. Ngân hàng trung ương độc lập là một lời cam kết từ trước của chính phủ rằng họ sẽ kiểm soát chặt chẽ tiền tệ và giữ cho lạm phát ở mức thấp.

Hai đồ thị dưới đây cho thấy rằng cả hai dự đoán của lý thuyết đều đúng trong thực tế - các quốc gia có ngân hàng trung ương độc lập hơn sẽ có mức lạm phát trung bình thấp hơn. Nhưng liệu lạm phát sẽ ở mức thực tế trong dài hạn tại không thấp hơn.

Nguồn: A. Alesina and L. Summers, "Central bank independence and macroeconomic performance: some comparative evidence", *Journal of Money, Credit and Banking*, May 1993.



Các chính sách thu nhập dài hạn cũng rất khó có thể kiểm soát bởi vì tiền lương thực tế cân bằng đối với từng loại kỹ năng lao động liên tục thay đổi. Đồng cứng cấu trúc lương hiện có sẽ dẫn tạo ra các lực lượng thị trường hùng mạnh, tạo ra dư cung hoặc dư cầu.

Cải cách thể chế

Cách tiếp cận này có cái nhìn dài hạn hơn. Nó không chỉ quan tâm tới các chi phí tạm thời của việc đưa mức lạm phát xuống thấp mà còn quan tâm tới cách để duy trì mức lạm phát thấp. Hộp 26-2 đưa ra một minh chứng là tính độc lập của ngân hàng trung ương là một lời cam kết trước rất hữu ích đối với chính sách tiền tệ thắt chặt và mức lạm phát thấp. Những cam kết thể chế từ trước rất được công chúng quan tâm, ví dụ sau sẽ chỉ rõ điều đó.

Hiệp định Maastricht

Hiệp định này sau khi ký kết năm 1991 đã đưa ra các điều kiện đối với các nước khi muốn tham gia vào khu vực châu Âu và sau khi được kết nạp. Điều kiện đầu tiên là tránh việc nổi lũng tài khóa: mức trần cho thâm hụt ngân sách là 3%GDP. Các nước có mức nợ lớn cũng bị yêu cầu phải thực hiện các chính sách để giảm mức nợ trên GDP xuống dưới 60%. Hơn nữa, các thành viên gia nhập khu vực châu Âu phải thành công trong việc đưa mức lạm phát xuống thấp, mức lạm phát thấp được thể hiện trực tiếp qua việc thay đổi của chỉ số giá và gián tiếp qua lãi suất danh nghĩa (một lần nữa lại gắn với hiệu ứng Irving Fisher!).

Không chỉ chính phủ các nước liên minh châu Âu ký kết tham gia thực hiện chính sách tài khóa thắt chặt trong những năm 1990 mà sau đó, hy vọng của châu Âu là thực hiện cuộc cải cách thể chế, tạo lập ra các ngân hàng trung ương độc lập một cách chính thức. Hiệp định Maastricht cũng đã tạo lập ra một Ngân hàng Trung ương châu Âu độc lập với mục tiêu là theo đuổi sự ổn định giá cả.

Chính sách của Liên hiệp Anh thời kỳ 1992-1997

Dù đã từ bỏ việc neo tỷ giá theo đồng DM sau khi rời bỏ khỏi Liên minh ERM năm 1992, lạm phát ở Liên hiệp Anh sau đó vẫn duy trì ở mức thấp. Trong suốt thời kỳ 1992-1997, chính sách tiền tệ của Liên hiệp Anh được thực hiện như sau. Thống đốc kho bạc (Bộ trưởng tài chính) tuyên bố mức lạm phát mục tiêu trong những năm tới. Mỗi tháng, các quan chức Kho bạc và Ngân hàng cố gắng thỏa thuận mức lãi suất nhằm đáp ứng mục tiêu trung hạn đồng thời vẫn lưu tâm tới các nhu cầu ngắn hạn của nền kinh tế thực. Tại cuộc họp định kỳ hàng tháng giữa Thống đốc Kho bạc và Thống đốc Ngân hàng trung ương, các luận điểm sẽ được bàn luận và sau đó Thống đốc Kho bạc đơn phương quyết định.

Các Thống đốc Kho bạc trước đây luôn luôn “có lưu tâm tới các quan điểm của Ngân hàng”. Điều gì đã được thay đổi sau này? Kể từ khi cuộc họp giữa Thống đốc Kho bạc và Thống đốc Ngân hàng trung ương được công bố rộng rãi một vài tuần sau đó, bất kỳ sự phản ứng nào từ phía Ngân hàng cũng sẽ được công bố rộng khắp. Hơn nữa, Ngân hàng được giao nhiệm vụ làm Báo cáo Lạm phát hàng quý một cách độc lập với cuộc họp hàng tháng, nó sẽ được công bố công khai và hoàn toàn ngoài sự kiểm soát của Kho bạc. Báo cáo này sẽ nhanh chóng phát huy ảnh hưởng, bởi vì nó có cách phân tích rõ ràng và là một mô hình cho các ngân hàng quốc gia khác.

Chính sách của Liên hiệp Anh từ năm 1997

Vào tháng Năm năm 1997, Thống đốc Kho bạc mới Gordon Brown đã tạo quỹ để xây dựng và vận hành Ngân hàng trung ương Anh trong việc xác lập lại suất. Ngân hàng sẽ có nhiệm vụ đặt mục tiêu lạm phát do Thống đốc Kho bạc đưa ra. Trong tương hợp khả năng (mức rủi ro xã hội cùng bất lợi đặc biệt nghiêm trọng), chính phủ có thể tạm thời tăng mức lạm phát mục tiêu thay vì buộc Ngân hàng phải theo đuổi mức lạm phát mục tiêu bất kể bất lợi nào có thể gây ra một cuộc suy thoái qua nghiêm trọng. Tuy nhiên, bất kỳ sự thay đổi nào về mục tiêu cũng sẽ gặp khó khăn về mặt chính trị ngay từ đầu, và thường hợp nhất sự ngoại lệ. Sự độc lập trong hoạt động là một lợi tâm kết đôi với các chính sách duy trì mức lạm phát thấp.

26.7

Ưu tiên Chính sách tiền tệ

Mức lạm phát rộng là mức lạm phát mục tiêu (tốc độ tăng của chỉ số giá bán lẻ RPIX). **Mức lạm phát hẹp** là tốc độ tăng của RPIX trừ đi ảnh hưởng của lãi suất vay có thể chấp tới giá sinh hoạt.

Kể từ năm 1997, lãi suất ở Liên hiệp Anh do Ủy ban Chính sách Tiền tệ của Ngân hàng trung ương Anh (MPC) ấn định. Ủy ban này họp hàng tháng để xác lập mức lãi suất nhằm đạt được mục tiêu lạm phát do Thống đốc Kho bạc đưa ra. Ban đầu, mức lạm phát mục tiêu là 2,5%, cộng trừ thêm 1%. Mục tiêu này áp dụng cho mức lạm phát hẹp, chứ không phải cho mức lạm phát rộng.

Tại sao chúng ta lại bỏ qua lãi suất vay có thể chấp tới giá sinh hoạt mà giá mà chính sách tiền tệ theo đuổi? Giả sử rằng lạm phát quá cao. Để giảm lòng cầu, lãi suất cần phải tăng. Nhưng mức lãi suất cần phải tăng để làm tăng chỉ số giá bán lẻ bằng cách làm tăng giá sinh hoạt của những người bán hàng. Việc chính sách tiền tệ chỉ tập trung vào tốc độ tăng của RPIX sẽ làm cho việc quyết định lãi suất. Hơn nữa, khi cần có những thay đổi ngân hàng trung ương để ngăn ngừa kinh tế rơi lại quỹ đạo của nó thì việc tập trung vào mức lạm phát hẹp sẽ có thể hợp lý hơn.

Các nước khác nhau có thể xây dựng các chỉ số giá hơn khả năng của chúng. Các nước EU đã chấp nhận một phương thức chung khi đưa Chỉ số Giá Tổng của EU vào cho phép ta có thể so sánh mức lạm phát giữa các nước một cách hợp lý hơn. Vào đầu Mùa Hài năm 2003, Thống đốc Kho bạc Anh đã chỉ đạo cho Ngân hàng trung ương Anh chuyển từ sử dụng RPIX sang sử dụng CPI để làm cơ sở cho mức lạm phát mục tiêu.

Vì các lý do thống kê, CPI có xu hướng tăng chậm hơn so với RPIX. Vào cuối đầu chuyên gia, mức lạm phát ở Anh tính theo RPIX là 2,9% còn nếu tính theo CPI chỉ là 1,3%. Do vậy, Gordon Brown cũng đã thay đổi mức lạm phát mục tiêu từ 2,5% theo RPIX sang 2% theo CPI.

Đồ thị hình quạt không chỉ cho chúng ta biết kết quả như các khả năng xảy ra nhất nhưng cũng lại mà còn cho chúng ta biết xác suất xảy ra các kết quả khác.

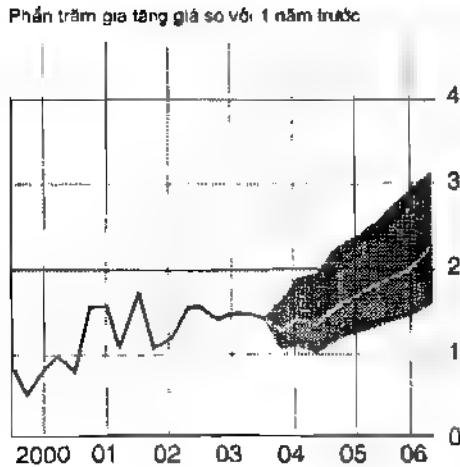
Báo cáo Lạm phát hàng quý gồm cả đồ thị hình quạt thể hiện lạm phát theo CPI. Hình 26.8 là một đồ thị hình quạt vào tháng Tư năm 2004. Kết quả có nhiều khả năng xảy ra là đường điểm hơn. Hình 26.8 chỉ ra rằng vào tháng Tư năm 2004, Ngân hàng đã kỳ vọng rằng lạm phát ở Liên hiệp Anh sẽ dao động quanh mức 1,8%, giảm từ 2,5% hiện tại cho tới cuối năm 2006 thì mức khả năng xảy ra được thể hiện từ 1,4% tới 3,2%.

Tại sao MPC được đưa ra mức lạm phát mục tiêu chứ không phải là mức tăng tiền danh nghĩa mục tiêu? Nó hoạt động như thế nào? Việc MPC đưa ra quyết định về tập mức lãi suất ở đâu phức tạp đến mức độ nào?

Các mục tiêu lạm phát

Khi không có neo danh nghĩa thì sẽ không có cái gì kìm hãm mức giá hay bất kỳ biến danh nghĩa nào khác. Các yếu tố thị trường sẽ quyết định các biến thực tế như cung tiền M chia cho mức giá P . Xác lập mức lãi suất có thể tác động tới M/P nhưng không thể

Hình 26.8 Dự báo lạm phát tính theo CPI



Nguồn: Bank of England.

xác định được M và P một cách riêng biệt. Một mục tiêu trung gian - tức là tiến trình của một biến danh nghĩa được công bố - cần phải có. Ví dụ, nếu chúng ta biết M và có thể tính được cầu tiền M/P thì chúng ta có thể luận ra mức giá P .

Lượng tiền danh nghĩa là một cái neo danh nghĩa tương đối hợp lý, và nó cũng là một mục tiêu trung gian được ưa thích do dữ liệu về lượng tiền có sớm hơn so với dữ liệu về mức giá hay sản lượng. Tuy nhiên, các mục tiêu cung tiền có thể không được đánh giá cao do cầu tiền thực tế thay đổi mạnh và ngoài dự đoán có thể khiến cho chúng ta khó có thể xác lập mức cung tiền danh nghĩa mục tiêu. Khi chúng ta khó có thể dự đoán được M/P thì cũng sẽ khó có thể biết nên xác lập M ở đâu để có được tiến trình P như mong muốn.

Như đã giải thích ở các chương trước, hầu hết các ngân hàng trung ương hiện đại đều nhắm theo đuổi mức lạm phát mục tiêu linh hoạt.

Dự đoán tương lai

Thông tin có muộn nghĩa là MPC phải đưa ra dự báo cho nền kinh tế hiện tại đang ở trạng thái nào. Hơn nữa, phương thuốc lãi suất thương phải mất hai năm mới phát huy hoàn toàn tác dụng đối với hành vi của tư nhân. Do vậy, MPC phải dự báo tiến trình của mức giá ít nhất là hai năm tới để hôm nay có thể lựa chọn nên xác lập mức lãi suất bằng bao nhiêu.

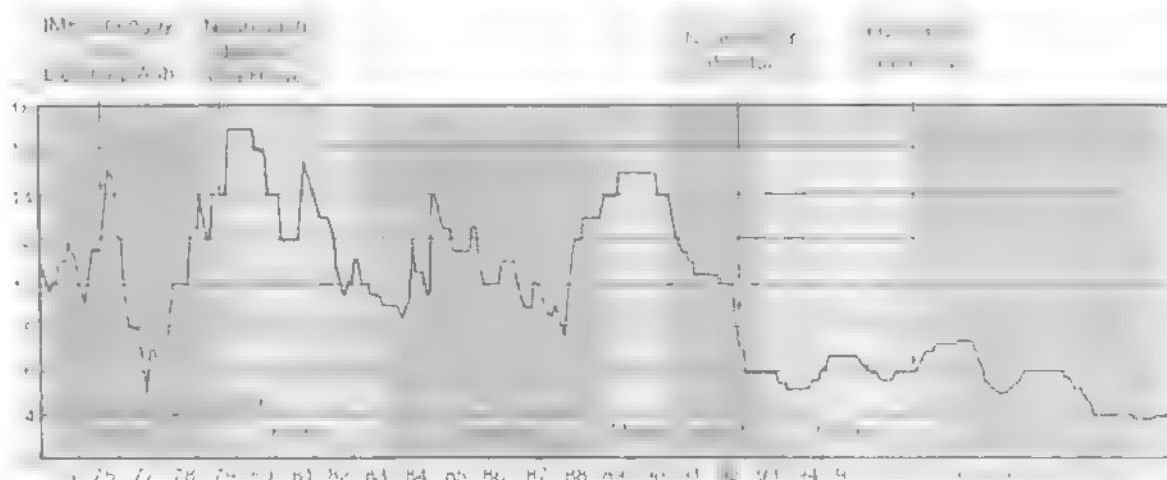
Đôi khi, MPC có thể tăng lãi suất dù rằng lạm phát đang trong tầm kiểm soát. Điều này có nghĩa là MPC đang dự báo rằng lạm phát sẽ quá cao nếu không có những thay đổi cần thiết của lãi suất. Khi đó, nó sẽ phải phản ứng một cách nhanh chóng để đưa lạm phát theo quỹ đạo.

Hiệu quả hoạt động tốt cho tới thời điểm hiện tại

Hầu hết mọi người đều cho rằng MPC đã làm việc khá tốt. Nó đã chuẩn bị sẵn sàng thay đổi lãi suất ngay cả khi việc làm này trông có vẻ bất thường, và lạm phát đã được duy trì ở mức mục tiêu. Vì kỳ vọng lạm phát thấp, nên lãi suất danh nghĩa do vậy cũng thấp.

Hình 26.9 thể hiện diễn biến lãi suất ở Liên hiệp Anh từ năm 1974. Mặc dù sự độc lập trong việc xác lập lãi suất của Ngân hàng đã được thực hiện từ năm 1997, nhưng Hình 26.9 cho thấy bước đột phá đã diễn ra vào năm 1992 khi đồng bảng rút ra khỏi Liên minh tỷ giá hối đoái và thay đổi neo danh nghĩa từ tỷ giá neo sang mục tiêu lạm phát. MPC đã được hình thành dựa trên những thành công bước đầu trong giai đoạn 1992-1997.

Hình 28.9



Nguồn: Financial Times

- Ly thuyết số lượng tiền tệ** phát biểu rằng những thay đổi của quy mô tiền tệ thay đổi tương ứng của lượng cung tiền danh nghĩa. Trong mô hình này, mức lương thực tế được định ngay lập tức trước những thay đổi của cung tiền. Điều này có nghĩa là, lãi suất hoặc thu nhập sẽ thay đổi và làm thay đổi chi tiêu và tiết kiệm trong dài hạn, những thay đổi của giá cả thường xảy ra trước những thay đổi trong cung tiền danh nghĩa.
- Giả thuyết Fisher** cho rằng lạm phát long kỳ sẽ tăng tỷ lệ tương ứng với mức tăng của lãi suất danh nghĩa, do vậy lãi suất thực tế sẽ gần như không thay đổi trong dài hạn. Bởi vì lãi suất danh nghĩa là chi phí của việc nắm giữ tiền mặt, nên lạm phát cao sẽ làm giảm cầu tiền thực tế. *Xã hội học tài chính* thì lại cho rằng lạm phát là một ví dụ rõ rệt.
- Đối với các chính phủ không bị mất khả năng thanh toán nợ, người ta không phải thay đổi quan hệ chặt chẽ nào giữa thâm hụt ngân sách và tăng trưởng lạm phát danh nghĩa. Trong dài hạn, vay mượn kéo dài để tài trợ chi tiêu bất hợp pháp khiến chính phủ quá nhuệ và không thể tiếp tục vay thêm. Chính phủ bắt buộc phải thực hiện việc cắt giảm chi tiêu hoặc là thực hiện việc thất thoát tài khóa nhằm giảm thâm hụt.
- Đường Phillips dài hạn** là thẳng đứng tại mức thất nghiệp tự nhiên. Nếu các người dự tính chính xác trước được mức lạm phát và mức thất nghiệp tự nhiên, thì theo nó thì lạm phát không gây ra một tác động thực tiễn.
- Đường Phillips ngắn hạn** thể hiện mối quan hệ định độ ngược biến giữa thất nghiệp và lạm phát khi đạt một mức với các cú sốc ngẫu nhiên. Các cú sốc ngẫu nhiên sẽ chuyển đường Phillips. Chiều cao của đường Phillips ngắn hạn sẽ phụ thuộc vào mức tăng trưởng tiền tệ trước đó và lạm phát kỳ vọng. Đường Phillips sẽ chuyển xuống dưới nếu mọi người tin rằng lạm phát sẽ thấp hơn trước đây.
- Các cú sốc cung cũng làm dịch chuyển đường Phillips ngắn hạn. **Lạm phát kèm suy thoái** là hiện tượng lạm phát cao đi kèm với mức thất nghiệp cao.

- Một số yếu tố mà mọi người coi là **chi phí lạm phát** thực ra là một ảo giác tiền tệ hoặc là một sự nhầm lẫn khi mọi người không nhận thức được rằng lạm phát là kết cục của một cú sốc và cú sốc này chắc chắn sẽ làm giảm thu nhập thực tế xuống. Chi phí thực của lạm phát tùy thuộc vào việc lạm phát có được dự kiến từ trước không, và phụ thuộc vào mức độ điều chỉnh theo lạm phát mà các thể chế trong nền kinh tế đặt ra.
- **Chi phí mòn giày và chi phí thực đơn** là những khoản chi phí không thể tránh được của lạm phát, và những khoản chi phí này sẽ càng lớn khi mà mức lạm phát càng cao. Việc không thể điều chỉnh hệ thống thuế theo lạm phát một cách đầy đủ cũng có thể gây ra các chi phí, ngay cả khi lạm phát nằm trong dự kiến.
- **Lạm phát ngoài dự kiến** tái phân phối thu nhập và của cải từ những người ký thỏa thuận hợp đồng nhận một khoản thanh toán danh nghĩa (người cho vay và người làm công) sang những người ký thỏa thuận hợp đồng trả một khoản tiền danh nghĩa (các doanh nghiệp và người đi vay).
- Sự bất định về mức lạm phát trong tương lai sẽ gây ra những chi phí đối với những người không thích rủi ro. Sự bất định có thể lớn hơn khi mức lạm phát đã cao sẵn từ trước.
- **Chính sách thu nhập** có thể giúp làm giảm mức kỳ vọng lạm phát nhanh hơn, nó cho phép giảm lạm phát mà không gây ra một cuộc suy thoái quá nghiêm trọng. Nhưng chính sách này sẽ ít có khả năng thành công trong dài hạn. Chỉ có tăng trưởng tiền tệ thấp mới có thể mang lại mức lạm phát thấp trong dài hạn.
- **Sự độc lập trong hoạt động của các ngân hàng trung ương** sẽ giúp loại bỏ nguy cơ các nhà chính trị in quá nhiều tiền.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Thu nhập thực tế hàng năm của bạn không đổi, ban đầu là 10.000£. Bạn vay 200.000£ trong 10 năm để mua một ngôi nhà, bạn phải trả lãi hàng năm, và cuối cùng trả lại số gốc 200.000£. Hãy liệt kê các khoản thu nhập và chi phí hàng năm từ năm thứ nhất tới năm thứ chín nếu như lạm phát bằng 0 và lãi suất danh nghĩa là 2% một năm. Hãy làm lại bài tập này nếu như mức lạm phát hàng năm là 100% và lãi suất danh nghĩa là 102%. Hai trường hợp này có phải sẽ có ảnh hưởng thực như nhau không?
- 2 Điều này có thể giải thích tại sao những người bỏ phiếu vẫn luôn lo lắng về tình trạng lạm phát cao dù rằng mức lãi suất danh nghĩa đã tăng theo lạm phát không?
- 3 (a) Hãy giải thích các dữ liệu sau. (b) Lạm phát có phải luôn luôn là một hiện tượng liên hệ hay không?

| 2001 | Tăng trưởng tiền tệ (%) | Lạm phát (%) |
|-----------------|-------------------------|--------------|
| Khu vực châu Âu | 3 | 2 |
| Nhật Bản | 12 | -3 |
| Anh | 6 | 2 |
| Úc | 15 | 3 |
| Mỹ | 8 | 2 |

Nguồn: *The Economist*

4. Hãy nhìn vào dữ liệu lạm phát và thất nghiệp trong 10 năm. Bạn có thể nói gì về sự khác biệt giữa các cú sốc cung và cú sốc cầu hay không?
5. Hãy chỉ ra ba nhóm đối tượng thường chịu tổn hại trong thời kỳ lạm phát. Việc lạm phát là dư kiến hay ngoài dự kiến có vai trò gì không?
6. **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định sau lại sai? (a) Đưa mức lạm phát xuống thấp là biện pháp duy nhất để cứu chữa cho tình trạng thất nghiệp cao. (b) Lạm phát khiến người ta thắt tiết kiệm. (c) Lạm phát khiến người ta thôi đầu tư.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 686-87



Online
Learning Centre
POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này, hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm Học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mc.gov.vn/edu/textbook. Để tìm kiếm câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tự đũa và các ví dụ kinh tế học trong thứ tiếng của bạn và bình giảng phụ kèm nửa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu. Hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 27

Thất nghiệp

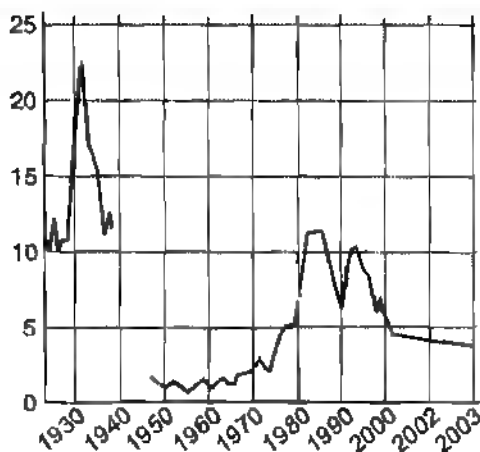
Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Thất nghiệp cổ điển, thất nghiệp tạm thời và thất nghiệp cơ cấu.
- ❷ Thất nghiệp tự nguyện và thất nghiệp không tự nguyện.
- ❸ Các nhân tố quyết định thất nghiệp.
- ❹ Các chính sách trọng cung làm giảm mức thất nghiệp cân bằng như thế nào?
- ❺ Các chi phí cá nhân và chi phí xã hội do thất nghiệp.
- ❻ Hiện tượng trẻ.

Trong những năm đầu thập niên 1930, hơn một phần tư lực lượng lao động của Liên hiệp Anh đã bị thất nghiệp. Xã hội đã lãng phí khả năng sản xuất do nhiều người không có việc làm. Trong bốn mươi năm tiếp sau, chính sách kinh tế vĩ mô đã cố gắng quản lý tổng cầu để tránh rơi vào tình trạng của những năm 1930. Hình 27.1 cho thấy rằng chính sách này đã thành công.

Hình 27.1 Thất nghiệp ở Liên hiệp Anh (%)



Nguồn: B. R. Mitchell, *Abstracts of British Historical Statistics* and B. R. Mitchell and H. G. Jones, *Second Abstract of British Historical Statistics*, Cambridge University Press; ONS, *Economic Trends*.

Trong những năm 1970, lạm phát cao xuất hiện vì một số lý do mà chương trước đã trình bày. Chính phủ cuối cùng đã thắt chặt chính sách tiền tệ và tài khóa để giảm

mức làm phát xuống trong tầm kiểm soát. Việc kết hợp hai chính sách thất nghiệp này và cú sốc cung bất lợi đã dẫn tới mức thất nghiệp tăng cao trong những năm 1980.

Sau khi nền kinh tế đã điều chỉnh xong thì việc tổng cầu thụt thu đã không còn là nguyên nhân của mức thất nghiệp cao. Thất nghiệp cân bằng đã duy trì ở mức cao do

Bảng 27.1 - Thất nghiệp giai đoạn 1972 - 2004 (%)

| | 1972 | 1982 | 1992 | 2004 |
|----------|------|------|------|------|
| Anh | 4 | 11 | 10 | 5 |
| Đức | 2 | 14 | 15 | 5 |
| Pháp | 6 | 8 | 9 | 5 |
| Portugal | 3 | 10 | 10 | 10 |
| Italy | 3 | 9 | 8 | 9 |
| Italy | 7 | 10 | 8 | 5 |

Nguồn: Cục điều tra dân số Anh

những biến động bất lợi từ phía cung. Các chính sách trọng cung phù hợp hơn kể từ năm 1990 đã làm giảm tỷ lệ thất nghiệp xuống một cách đáng kể, thấp hơn nhiều so với giai đoạn đầu những năm 1970.

Bảng 27.1 cho thấy rằng ở các nước khác thì cuộc chiến chống thất nghiệp diễn ra còn vất vả hơn nhiều. Tại sao thất nghiệp cao lại duy trì lâu như vậy, đặc biệt ở châu Âu lục địa? Chính phủ có thể làm được gì đối với tình trạng thất nghiệp? Chương này sẽ tìm câu trả lời cho những câu hỏi trên.

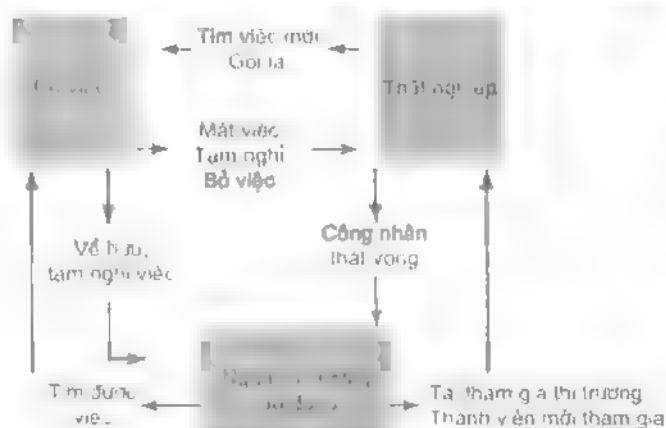
27.1 Thị trường lao động

Lực lượng lao động là những người có việc hoặc có đăng ký tìm việc. Tỷ lệ tham gia lực lượng lao động là phần trăm dân số trong độ tuổi lao động mà thuộc lực lượng lao động. Tỷ lệ thất nghiệp là tỷ lệ số người trong lực lượng lao động không có việc làm hoặc đang ký tìm việc.

Không phải tất cả mọi người đều cần việc làm. Những người thực sự cần có việc làm được gọi là lực lượng lao động.

Một số người đang tìm kiếm việc đã không đăng ký là thành viên thị trường lao động. Họ không xuất hiện trong các thống kê chính thức về lực lượng lao động có đăng ký hay số người thất nghiệp có đăng ký. Tuy nhiên từ góc độ kinh tế, những người này nằm trong lực lượng lao động và là người thất nghiệp. Dữ liệu về số người trong lực lượng lao động này sẽ người thất nghiệp làm thời chỉ đề cập tới những người có đăng ký mà thôi.

Hình 27.2



Một thị trường có thể là thị trường về thất nghiệp hoặc nguồn lực sinh sản đời sống. Các nhân tố cơ bản hướng đi chuyển của mỗi người. Mỗi người đi mang theo một số năng lực người.

Hình 27.1 cho thấy mức thất nghiệp của Liên hiệp Anh cao trong giai đoạn giữa hai cuộc thế chiến, đặc biệt là trong thập niên 1930. Làm phép so sánh, chúng ta thấy rằng tỷ lệ thất nghiệp hầu chiến ở mức rất thấp cho tới tận cuối những năm 1970. Trong những năm 1980, nó bắt đầu quay trở lại mức trước thời kỳ thế chiến thứ hai nhưng sau đó, từ những năm 1990 trở đi, tỷ lệ thất nghiệp lại giảm đều đặn.

Biến động và biến kỳ

Thất nghiệp là một biến động, tức là được tính tại một thời điểm cụ thể. Cũng giống như một bể nước, mức thất nghiệp sẽ tăng khi lượng vào (những người mới thất nghiệp) lớn hơn lượng ra (những người trước đây thất nghiệp nhưng bây giờ đã tìm được việc làm mới hoặc rời khỏi lực lượng lao động). Hình 27.2 có thể phản ánh rõ ý tưởng hết sức quan trọng này.

Có ba cách mà người công nhân rơi vào trạng thái thất nghiệp: một số người bị sa thải, một số khác thì tạm thời nghỉ việc những dự định quay trở lại cũng sẽ được công ty gọi lại làm việc, và một số người từ nguyên nhân bỏ khỏi công việc hiện thời. Tuy nhiên, trong thị trường tăng thêm cũng bắt nguồn từ những người trước đây không thuộc lực lượng tạo động, sinh viên ra trường (thành viên mới của thị trường), và những người trước đây là rời khỏi lực lượng lao động này là quay trở lại tìm kiếm việc làm dài hạn của thị trường).

Mọi người rời khỏi bể thất nghiệp theo những chiều hướng trái ngược nhau. Một số tìm được việc làm. Một số khác từ bỏ tìm kiếm việc và rút lui hoàn toàn khỏi thị trường lao động. Một số người trước nhậm rất lâu khỏi thị trường lao động có thể đã đến tận về hưu, hoặc do họ sẽ nhận tiền lương hưu, tuy nhiên rất nhiều người trong số này trở thành những người công nhân thất vọng.

Công nhân thất vọng là những người đã từ bỏ tìm kiếm việc và họ đã từ chối trở lại thị trường lao động.

Bảng 27.2 Thất nghiệp ở Anh (triệu), 2004

| | |
|--|-----|
| Tổng số người thất nghiệp | 2,4 |
| Các người thất nghiệp đang tìm kiếm việc | 2,0 |
| Lượng người thất nghiệp | 0,8 |

Nguồn: ONS, Labour Market Trends

Bảng 27.2 cho thấy rằng bể thất nghiệp không phải là bất động. Trong nước đầu nghiệp là 800.000, tổng số người đi ra khỏi bể thất nghiệp và đi vào bể thất nghiệp một năm là 2,4 triệu người.

Khi thất nghiệp ở mức cao, mọi người sẽ nằm trong bể này lâu hơn trước khi tìm cách

thoát khỏi nó. Bảng 27.3 cung cấp dữ liệu về thời lượng thất nghiệp. Thất nghiệp không còn là bước chuyển vào trên con đường đi tìm công việc mới tốt hơn. Tỷ lệ thất nghiệp cao hơn càng có nghĩa là một người đang phải nằm trong bể thất nghiệp lâu hơn.

Bảng 27.3 Phần trăm người thất nghiệp chia theo thời lượng, 2004

| | 3 tháng | 3-6 tháng | 6-12 tháng | 12-24 tháng | 24 tháng trở lên |
|-----|---------|-----------|------------|-------------|------------------|
| Nam | 43 | 22 | 18 | 12 | 5 |
| Nữ | 61 | 22 | 12 | 5 | 4 |

Nguồn: ONS, Labour Market Trends

Cơ cấu thất nghiệp

Bảng 27.4 là ra một cách phân tách số người thất nghiệp theo giới tính và độ tuổi. Những người công nhân trẻ tuổi khi tìm được việc hơn. Không giới hạn như là trẻ em kỳ cựu. Là có kinh nghiệm và kỹ năng tích lũy từ trước, những người công nhân trẻ tuổi

Bảng 27.4 Tỷ lệ thất nghiệp, 2004 (tỷ lệ phần trăm, hàng %)

| Tuổi | Nam | Nữ |
|---------|-----|----|
| < 25 | 14 | 11 |
| 25 - 54 | 5 | 4 |

Nguồn: ONS, Labour Market Trends.

được đào tạo ngay từ đầu. Tỷ lệ những người thất nghiệp trẻ tuổi cao hơn mức trung bình của cả nước. Tỷ lệ thất nghiệp đối với nữ thấp hơn so với nam. Điều này phản ánh môi trường thực tế là những ngành trước đây chủ yếu là dành cho

phái nam đang bị thu hẹp. Nam công nhân đang trở nên dư thừa trong các ngành thép và ngành đóng tàu.

27.2 Phân tích thất nghiệp

Bây giờ, chúng ta sẽ xây dựng một khung lý thuyết để phân tích thất nghiệp. Chúng ta có thể phân loại thất nghiệp theo nguồn gốc của vấn đề hoặc theo đặc điểm của hành vi trên thị trường lao động.

Các loại thất nghiệp

Các nhà kinh tế trước đây thường phân loại thất nghiệp theo hai loại: thất nghiệp tạm thời và thất nghiệp cơ cấu, thất nghiệp do thiếu cầu và thất nghiệp do thiếu kỹ năng.

Thất nghiệp tạm thời là sự thất nghiệp ngắn hạn, thường xảy ra do các nguyên nhân như: thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường.

Thất nghiệp cơ cấu là sự thất nghiệp do sự thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường.

Thất nghiệp do thiếu cầu là sự thất nghiệp do sự thiếu hụt cầu, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường.

Thất nghiệp cổ điển là sự thất nghiệp do sự thiếu hụt cầu, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường, thay đổi công nghệ, thay đổi nhu cầu thị trường.

Thất nghiệp tạm thời gồm những người có hạn chế về năng lực và kiến thức không thể được trả công để làm việc. Do đó, họ phải chờ đợi những người bị thất nghiệp tạm thời có thể được trả công để làm công việc này sang công việc khác trong một nền kinh tế động.

Thất nghiệp tạm thời phổ biến ở Mỹ, một lượng quan trọng thất nghiệp tạm thời, vốn nhận lương thất dụng. Một người tạo ra từ ba đến năm triệu đô la, 25 năm trong một công việc, nhưng đã trở thành thất nghiệp tạm thời khi ngành đóng cửa, họ được trả lương để chờ đợi việc làm mới từ phía nước ngoài. Nguồn công nhân này có thể phải đợi thêm một kỹ năng mới mà nên kinh tế học để được có nhu cầu. Những các doanh nghiệp có thể ngân ngân tài chính và đạo đức ngân công nhân loại tạo. Những người công nhân này sẽ trở thành nhân viên các nhà máy thất nghiệp cơ cấu.

Tổng cấu giảm làm giảm sản lượng và số việc làm cho tới khi tiền lương và mức giá được điều chỉnh lại. Trong nền kinh tế, thất nghiệp tạm thời là một số người mất việc làm tại một thời điểm, họ có thể tìm kiếm việc làm thay việc. Chỉ khi trong các trường hợp này, thất nghiệp tạm thời thất nghiệp do thiếu cầu mới bị loại bỏ.

Bởi vì mô hình cổ điển giả định rằng tiền lương có thể thay đổi, thất nghiệp sẽ duy trì nên kinh tế tại trạng thái toàn dụng việc làm, các nhà kinh tế cổ điển đã vấp phải khó khăn trong việc giải thích tại sao thất nghiệp cao nhưng năm 1930. Họ đã kết luận rằng các nguồn đã bị cạn kiệt không tác động chính về tăng thất nghiệp của họ. Thất nghiệp tạm thời có thể xảy ra là do việc làm giảm lao động gây áp lực giảm tiền lương, thất nghiệp tạm thời khiến cho mức lương cao hơn mức lương cân bằng.

Phân tích hiện đại về thất nghiệp cũng sử dụng những giả thiết về thất nghiệp tạm thời, phân loại chúng theo một cách khác để làm sáng tỏ hơn về hành vi và tác động của thất nghiệp cho việc lập chính sách của chính phủ. Phân tích hiện đại nhận thấy có sự khác biệt giữa thất nghiệp tự nguyện và không tự nguyện.

Thất nghiệp cân bằng

Hình 27-3 biểu diễn thị trường lao động. Đường cầu lao động (D) dốc xuống. Các doanh nghiệp vừa cần nhiều lao động hơn khi mức lương thực tế giảm. Đường (S) biểu thị số lao động người nam trong lực lượng lao động. Mức lương thực tế cao hơn sẽ làm tăng số người đang muốn làm việc. Tuy nhiên, đường (S) khá dốc. Nếu người nam nằm trong lực lượng lao động bất kể mức lương thực tế là bao nhiêu.

Đường (A) cho biết có bao nhiêu người chấp nhận công việc tại mức lương thực tế. Đường này nằm bên trái của (S) cho thấy một lượng nhỏ những người nam trong lực lượng lao động mới có thể chấp nhận công việc. (A) nằm bên trái và dưới (S) về phía trái bao nhiêu phụ thuộc vào một số nhân tố. Một số người đang chuyển từ công việc này sang công việc khác. Một mức lương thực tế nào đó có thể hấp dẫn và khiến cho người tham gia vào thị trường lao động, mặc dù họ sẽ chỉ chấp nhận một công việc khác như công việc do mang lại cho họ một mức lương thực tế cao hơn so với mức lương thực tế bình

Hình 27.3

Hình 27.3 là một đồ thị đơn giản mô tả những lựa chọn của một người thất nghiệp. Nếu người này chấp nhận một mức lương w , anh ta sẽ nhận được mức lương đó trong suốt thời gian làm việc. Nếu anh ta từ chối, anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn. Nếu anh ta không chấp nhận mức lương w , anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn.

Đồ thị này mô tả những lựa chọn của một người thất nghiệp. Nếu người này chấp nhận một mức lương w , anh ta sẽ nhận được mức lương đó trong suốt thời gian làm việc. Nếu anh ta từ chối, anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn. Nếu anh ta không chấp nhận mức lương w , anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn.

Đồ thị này mô tả những lựa chọn của một người thất nghiệp. Nếu người này chấp nhận một mức lương w , anh ta sẽ nhận được mức lương đó trong suốt thời gian làm việc. Nếu anh ta từ chối, anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn. Nếu anh ta không chấp nhận mức lương w , anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn.

Đây là một khoản chi phí cố định, ví dụ là một giờ. Có khả năng có hiệu quả theo quy mô đối với khoảng thời gian làm ca. Rút ngắn khoảng thời gian làm ca sẽ làm tăng chi phí của lao động, làm doanh nghiệp kém hấp dẫn hơn và giảm mức lương. Hơn nữa, nếu bạn chỉ làm 20 giờ một tuần thay vì 37 giờ, bạn sẽ nhận được ít tiền hơn. Nếu mức lương chỉ tiêu ít hơn thì doanh nghiệp sẽ bán được ít hàng hơn và sẽ cần ít công nhân hơn chứ không phải là nhiều hơn.

Đồ thị này mô tả những lựa chọn của một người thất nghiệp. Nếu người này chấp nhận một mức lương w , anh ta sẽ nhận được mức lương đó trong suốt thời gian làm việc. Nếu anh ta từ chối, anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn. Nếu anh ta không chấp nhận mức lương w , anh ta sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn.

Chúng ta vẽ những đường này với giả định các trục hoành thất nghiệp đã bị lược bỏ. Khi mức lương cao hơn thì như là người tìm việc sẽ có nhiều cơ hội việc làm và ngược lại. Hai đường này đã được vẽ lên sẽ cắt nhau tại một điểm mà mức lương thực tế cao hơn mức lương chấp nhận được. Tuy nhiên, nếu mức lương thực tế cao hơn mức lương chấp nhận được, người tìm việc sẽ không chấp nhận mức lương thực tế cao hơn mức lương chấp nhận được. Mọi người sẽ phải chờ đợi một mức lương cao hơn. Hai đường này lúc đó sẽ rời xa nhau ra.

Thất nghiệp cân bằng là một mức lương tự nhiên. Ở mức lương này, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

Mức lương tự nhiên là mức lương tự nhiên. Ở mức lương này, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

Mức lương tự nhiên là mức lương tự nhiên. Ở mức lương này, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

Thị trường lao động cân bằng tại điểm E như trong Hình 27.3. Mức lương cân bằng là w^* . Khoảng cách từ E đến trục hoành là mức lương chấp nhận được.

Mức thất nghiệp này là hoàn toàn tự nguyện. Tại mức lương thực tế cân bằng w^* , N người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và N người chấp nhận mức lương chấp nhận được. Nếu mức lương thực tế cao hơn mức lương chấp nhận được, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

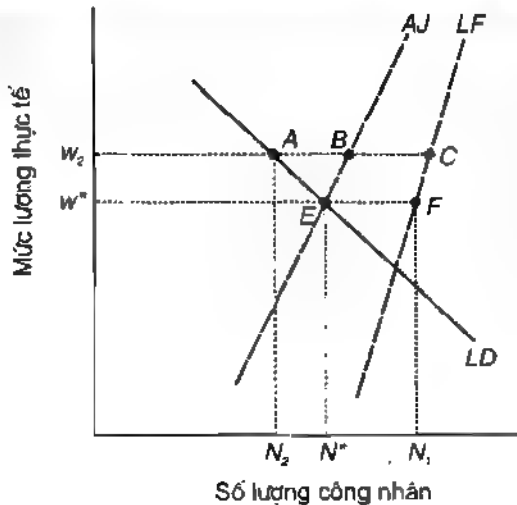
Thất nghiệp cân bằng bao gồm sự vào thời gian từ thất nghiệp tự nguyện. Người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được. Nếu mức lương thực tế cao hơn mức lương chấp nhận được, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được. Nếu mức lương thực tế thấp hơn mức lương chấp nhận được, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được. Nếu mức lương thực tế bằng mức lương chấp nhận được, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

Theo con thất nghiệp có thể là như thế nào. Thứ nhất, có thể mức lương chấp nhận được cao hơn mức lương cân bằng. Đó là mức lương w cao hơn mức lương w^* trong Hình 27.3. Tổng số người thất nghiệp là AC. Các doanh nghiệp chấp nhận mức lương w chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được. Các doanh nghiệp chấp nhận mức lương w chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được. Các doanh nghiệp chấp nhận mức lương w chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

Tuy nhiên, thông qua cơ chế điều chỉnh, người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được. Người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được và người tìm việc chấp nhận mức lương chấp nhận được.

với những công nhân với tư cách là một tổng thể, số thất nghiệp bổ sung là những người thất nghiệp tự nguyện. Chúng ta tính thất nghiệp cổ điển nằm trong mức thất nghiệp cân bằng. Nếu như công đoàn duy trì mức lương tại W_2 thì nền kinh tế sẽ nằm tại trạng thái A và AC là mức thất nghiệp cân bằng.

Hình 27.3 Mức thất nghiệp cân bằng



Các đường LD, LF và AJ lượng ứng cho biết nhu cầu về lao động, quy mô của lực lượng lao động và số lượng công nhân sẵn sàng chấp nhận việc làm tại một mức lương thực tế nào đó. Đường AJ nằm bên trái đường LF vừa vì một số lực lượng lao động nằm trong số chuyển việc làm, vừa vì một số người lạc quan muốn có một việc tốt hơn nữa. Khi thị trường lao động tự cân bằng tại E, thì EF là tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên đó là số người trong lực lượng lao động không sẵn sàng nhận công việc tại mức lương cân bằng w^* . Nếu công đoàn thành công trong việc duy trì tiền lương ở mức w_2 trong dài hạn, thì thị trường lao động sẽ nằm tại điểm A và tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên AC bấy giờ là con số thất nghiệp do lực lượng lao động tự chọn ra một cách tập thể thông qua việc duy trì có hiệu lực mức lương w_2 .

Hình 27.4 thể hiện trường hợp thất nghiệp theo quan điểm Keynes hay thất nghiệp do thiếu cầu xảy ra như thế nào. Ban đầu, cầu lao động là LD, và thị trường lao động đang ở trạng thái cân bằng tại E với mức thất nghiệp cân bằng là EF. Sau đó, cầu lao động dịch chuyển xuống dưới tới LD'. Trước khi tiền lương và giá điều chỉnh, mức lương thực tế vẫn là w^* . Tại mức lương này, người lao động muốn làm việc tại E nhưng các doanh nghiệp muốn thuê tại A. Khoảng cách AE là số người thất nghiệp do thiếu cầu, thất nghiệp không tự nguyện xảy ra do quá trình điều chỉnh chậm chạp của lương và giá. EF vẫn biểu thị số thất nghiệp tự nguyện.

Nếu cầu lao động vẫn là LD', cuối cùng tiền lương thực tế sẽ giảm tới w^{**} để phục hồi lại trạng thái cân bằng tại G. Tuy nhiên, bằng cách giảm mức lãi suất, chính sách tiền tệ có thể dịch chuyển đường cầu lao động lên phía trên tới LD và phục hồi lại trạng thái cân bằng tại E. Tại A, mức sản lượng và việc làm thấp. Thất nghiệp không tự nguyện cũng làm giảm tốc độ tăng lương và lạm phát. Ngân hàng trung ương cắt giảm lãi suất và bắt đầu tăng tổng cầu, điều này sẽ làm đường LD' dịch chuyển lên phía trên⁽¹⁾.

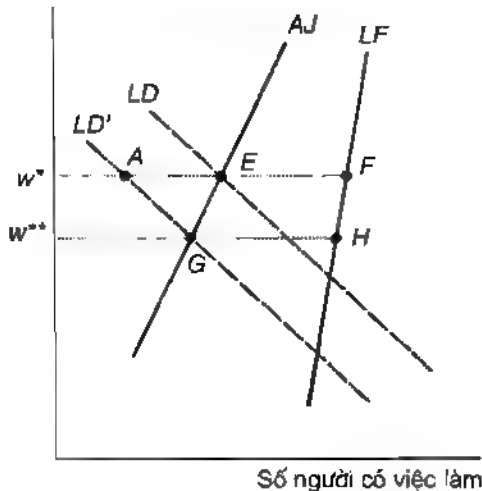
Do vậy, chúng ta có thể phân chia tổng số người thất nghiệp thành hai bộ phận. Mức cân bằng hay tự nhiên là mức thất nghiệp cân bằng được quyết định bởi sự luân chuyển công nhân trên thị trường lao động, sự sai lệch về mặt cơ cấu, sức mạnh của công đoàn và các kích thích xuất hiện trên thị trường lao động. Thất nghiệp theo quan điểm Keynes hay còn gọi là thất nghiệp do thiếu cầu hoặc thất nghiệp chu kỳ là dạng thất nghiệp không tự nguyện và mất cân bằng, nó xảy ra do tổng cầu thấp và quá trình điều chỉnh tiền lương diễn ra chậm chạp.

(1) Giả sử rằng ngân hàng theo đuổi mục tiêu cung tiền danh nghĩa. Thất nghiệp không tự nguyện đẩy mức lương và giá xuống dưới và làm tăng cung tiền thực tế. Điều này gây ra sự giảm sút tự động của lãi suất và làm tăng cầu tiền tương ứng với mức cung tiền cao hơn. Trong điều kiện theo đuổi mục tiêu cung tiền, tốc độ cắt giảm lãi suất phản ánh tốc độ điều chỉnh của giá và lương theo thất nghiệp và làm tăng cung tiền thực tế. Trong các chính sách tiền tệ khác, tốc độ cắt giảm lãi suất là một lựa chọn chính sách rõ ràng.

Cách phân loại này giúp chúng ta nhận thức một cách rõ ràng về các chính sách cần thiết để đối phó với tình trạng thất nghiệp. Thất nghiệp theo quan điểm Keynes phản ánh tình trạng dư thừa nguồn lực và lãng phí sản xuất. Bằng cách kích cầu lao động, có thể huy động nguồn lực nhàn rỗi này và tăng sản lượng và việc làm. Quá trình điều chỉnh lương có thể sẽ đưa nền kinh tế trở lại mức sản lượng như trước, tuy nhiên nó cần một khoảng thời gian vài năm để thực hiện. Các nhân tố thị trường mà càng phản ứng chậm chạp thì càng cần tới sự can thiệp của chính sách. Hầu hết các dạng chính sách tiền tệ đều có kết quả là lãi suất sẽ làm thay đổi tình trạng này và giúp bù đắp lại những biến động tổng cầu lúc đầu. Cơ chế tự ổn định tài khóa cũng phản ứng theo chiều hướng này.

Khi nền kinh tế đã ở trạng thái cân bằng dài hạn thì việc mở rộng thêm tổng cầu là không cần thiết. Mặc dù thất nghiệp chưa phải bằng không nhưng không có tình trạng dư thừa nguồn lực. Tại điểm E hay điểm G trong Hình 27.4, tất cả số người thất nghiệp là tự nguyện.

Hình 27.4 Thất nghiệp theo quan điểm Keynes



Xuất phát từ vị trí cân bằng tại E, cầu lao động giảm từ LD xuống LD'. Trước khi có điều chỉnh giá và lương, nền kinh tế chuyển tới A. EF vẫn là thất nghiệp tự nguyện, nhưng lúc này AE là thất nghiệp không tự nguyện vì tại mức lương thực tế w^* , người công nhân muốn làm việc tại E. Nếu cầu lao động vẫn là LD', cuối cùng lương thực tế sẽ giảm tới w^{**} để trở lại trạng thái cân bằng tại G. Bằng cách giảm lãi suất, chính sách tiền tệ có thể dịch chuyển đường cầu lao động tới LD và trở lại trạng thái cân bằng tại E. Đưa nguồn lực rời rã AE vào sử dụng sẽ mang lại mức sản lượng và việc làm cao hơn.

Xuất phát từ điểm G, việc dịch chuyển đường cầu lao động từ LD' tới LD ở phía trên sẽ làm giảm mức thất nghiệp cân bằng. Khoảng cách EF nhỏ hơn so với GH bởi vì AJ và LF không song song với nhau. Tuy nhiên, ảnh hưởng chính của việc tăng cầu là làm tăng lương chứ không phải làm tăng sản lượng hay tăng số việc làm.

Do vậy, khi nền kinh tế bắt đầu tại trạng thái chỉ có thất nghiệp tự nguyện, việc giảm mức thất nghiệp và tăng sản lượng không xuất phát từ chính sách gắn với cầu mà phải xuất phát từ các chính sách trọng cung. Những chính sách này hoặc làm dịch chuyển đường cung AJ và LF hoặc chúng làm giảm những méo mó gây ra sự điều chỉnh chậm chạp của nền kinh tế về trạng thái E hoặc G.

Phần tiếp theo sẽ trình bày một số thực nghiệm về những thay đổi trong quy mô tương đối của thất nghiệp trước các yếu tố từ phía cầu và phía cung, và sau đó sẽ phân tích các chính sách hướng cung một cách chi tiết hơn.

27.3 Giải thích những thay đổi trong tỷ lệ thất nghiệp

Các nghiên cứu thực nghiệm nhằm mục đích phân tách các nguyên nhân của thất nghiệp thành nguyên nhân gây ra thay đổi mức thất nghiệp cân bằng và nguyên nhân gây ra thay đổi mức thất nghiệp do thiếu cầu. Các ước lượng của Giáo sư Stephen Nickell, Richard Layard và Richard Jackman của trường Kinh tế London được trình bày trong Bảng 27.5, về tỷ lệ thất nghiệp trung bình ở Liên hiệp Anh trong bảy thời kỳ, từ 1956-59 tới 1991-95. Việc trung bình hóa sẽ giảm bớt ảnh hưởng của những biến động ngắn hạn. Đồng trên cùng cho thấy rằng việc tăng tỷ lệ thất nghiệp diễn ra dai dẳng sau những năm cuối thập niên 1960 và giảm dần sau 1990.

Dòng thứ hai khẳng định rằng phần lớn hình mẫu này phản ánh việc thay đổi mức thất nghiệp cân bằng, nó đã tăng gấp bốn lần giữa thập niên 1950 và 1980. Thực ra, cho

tối đa thập niên 1980, hầu hết tại cả việc tăng mức thất nghiệp do phân rã việc suy giảm của các nhân tố phía cung.

Bảng 27.5 Tỷ lệ thất nghiệp ở Liên Hiệp Anh giai đoạn 1950-95

| Thất nghiệp (%) | 56-59 | 60-68 | 69-73 | 74-80 | 81-87 | 88-90 | 91-95 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tỷ lệ thực tế | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 5,2 | 11,1 | 7,3 | 9,3 |
| Tỷ lệ tự nhiên ước lượng (%) | 2,2 | 2,5 | 3,6 | 7,3 | 8,7 | 5,7 | 7,3 |

Nguyễn B. và cộng S. Nickell và R. Jackson, *Liên hiệp Anh: một phân tích kinh tế*, 1991. S. Taylor, *Unemployment in the United Kingdom*, 1992. S. Taylor, *Unemployment in the United Kingdom*, 1992. S. Taylor, *Unemployment in the United Kingdom*, 1992.

Mức thất nghiệp cân bằng đã giảm trong thập niên 1990 và tiếp tục giảm trong suốt giai đoạn 1990-2004, sau khi giai đoạn, nghiên cứu của Nickell, Layard và Jackson kết thúc. Làm thế nào chúng ta biết được rằng mức thất nghiệp cân bằng tiếp tục giảm? Bởi vì cho tới năm 2002, mức thất nghiệp ở Liên hiệp Anh đã giảm tới 17, mà không tăng trưởng làm phát. Nếu mức thất nghiệp thực tế đã giảm xuống dưới mức thất nghiệp cân bằng thì việc dư cầu lao động sẽ có áp lực đẩy mức lương lên và gây ra tăng sản phẩm.

Cầu và thất nghiệp

Bảng 27.5 cho thấy rằng tới năm 1980 mức thất nghiệp đã gần trở lại trạng thái cân bằng một cách khốn, bởi vì các chính sách quản lý cân đã nhằm mục tiêu giữ cho mức sản phẩm gần với mức tiềm năng. Mặc dù tăng thất nghiệp tới năm 1980 là do các nhân tố từ phía cung, nhưng từ năm 1980 trở lại đây thì cầu chuyển đã khác.

Bảng 27.5 cho thấy rằng bất kỳ khi nào mức thất nghiệp thực tế tăng lên bằng 10% hoặc cao hơn nửa thì phần lớn số người thất nghiệp là do thiếu cầu, tức là thất nghiệp Keynes, trong suốt giai đoạn 1981-87, trong số 11,1% mức thất nghiệp thực tế thì chỉ có 8,7% là thất nghiệp cân bằng, phần còn lại là do thất nghiệp thiếu cầu. Trong nửa đầu thập niên 1990-92, khi tỷ lệ thất nghiệp trở lại mức hai con số thì Liên hiệp Anh lại trải qua thời kỳ thất nghiệp theo quan điểm Keynes ở mức cao.

Tuy nhiên, trong cả hai giai đoạn, thất nghiệp Keynes đã không kéo dài mãi. Cuối thập niên 1980 (và cuối thập niên 1990) là thời kỳ mà sản phẩm hoặc nằm tại trạng thái tiềm năng hoặc cao hơn mức tiềm năng. Dưa vào nhân định trong suốt 40 năm, chúng ta có thể thấy rằng phần lớn biến động thất nghiệp thực tế là do sự thay đổi của mức thất nghiệp cân bằng.

Các nhân tố phía cung

Trường phái Keynes tin rằng nền kinh tế có thể chệch ra khỏi trạng thái toàn dụng việc làm trong một thời gian dài, chắc chắn là trong một vài năm. Các nhà kinh tế theo trường phái tiền tệ tin rằng mô hình toàn dụng nhân công có diễn phù hợp hơn nhiều. Mọi người đều thống nhất rằng trong dài hạn thì tình hình vận hành của nền kinh tế chỉ có thể thay đổi thông qua việc tác động tới mức toàn dụng nhân công và tương ứng là mức sản lượng tiềm năng.

Bây giờ, chúng ta sẽ bàn luận bốn lý do giải thích tại sao thất nghiệp cân bằng lại thay đổi trong thời kỳ 1970-2003.

Trước tiên, gia tăng tình trạng không khớp về kỹ năng đã làm tăng mức thất nghiệp cân bằng sau năm 1970. Nghiên cứu gần đây đã phân minh rằng thu trường lao động không thất tốt trong việc giải quyết cho những người lao động khi họ từ bỏ một loại công việc và hy vọng chuyển sang một loại

Kinh tế học trọng cung sử dụng các kích thích kinh tế vì mục để thay đổi mức toàn dụng nhân công, mức sản lượng tiềm năng và mức thất nghiệp cân bằng.

Tình trạng không khớp xảy ra nếu như các kỹ năng mà doanh nghiệp cần ở người lao động là khác với những kỹ năng mà lực lượng lao động hiện có.

Hầu hết các nghiên cứu thực nghiệm đều khẳng định rằng mức trợ cấp cao hơn sẽ phân bổ làm tăng mức thất nghiệp cân bằng, mặc dù ít hơn là do khi người ta tương đương. Trong thực tế, trợ cấp thất nghiệp ở Liên hiệp Anh đã không tăng lên mức có thể giải thích được cho hiện tượng tăng thất nghiệp.

Tuy nhiên, chính sách trợ cấp thực sự giải thích được việc giảm thất nghiệp ở cân bằng sau năm 1992. Trước tiên, cũng giống như một số nước khác, in-cash của Hoa Kỳ, Liên hiệp Anh đã phát xác định là một số đơn vị trong thất nghiệp ban đầu, chất vào khoản trợ cấp. Nhưng đối tượng sống dựa vào trợ cấp thất nghiệp qua lại không còn được xem là đối tượng thất nghiệp. Điều này đã giúp làm giảm mức thất nghiệp trên khía cạnh thống kê, tất nhiên theo cách gọi kinh tế, đây hoàn toàn chỉ là những thay đổi về hình thức bên ngoài.

Thứ hai, chính sách việc làm của Công Đảng mới đã coi việc đưa thất nghiệp trở lại công việc là cách làm tốt nhất của chính sách xã hội. Một mặt, việc đưa thất nghiệp trở lại thời quên làm việc, gặp gỡ mọi người và công việc xã hội từ từ. Do đó Công Đảng đã tập trung vào hai chương trình *Phục hồi doanh nghiệp* và *Chương trình khởi nghiệp*. Hai chương trình này được trình bày trong Hộp 10.2.

Sức mạnh công đoàn đã tăng trong những năm 1970, công đoàn này giúp người lao động đạt được lương tối thiểu, điều này đã làm tăng mức lương thực tế và giảm mức thất nghiệp.

Nguyên nhân thứ ba gây ra những thay đổi trong mức thất nghiệp cân bằng là do những thay đổi trong sức mạnh của công đoàn. Gia tăng sức mạnh công đoàn, đặc biệt là trong những năm 1970, là có một tác động lớn tới mức thất nghiệp cân bằng. Các công đoàn có sức mạnh có thể gây ra sự khan hiếm về nguồn lao động và gây ra áp lực tăng lương. Bằng cách dịch chuyển đường AJ sang bên trái, công đoàn đã gây ra áp lực tăng lương nhưng cũng đồng thời làm tăng mức thất nghiệp cân bằng. Ngược lại, việc giảm sức mạnh công đoàn sẽ dịch chuyển đường AJ sang phải, giảm mức thất nghiệp cân bằng.

Sức mạnh công đoàn đã tăng trong những năm 1970 một phần là do sự đồng thuận của chính phủ đã thông qua văn bản luật tăng cường bảo hộ cho công nhân, và một phần là do nhiều ngành được quốc hữu hóa đã được hưởng sức mạnh độc quyền từ nhà nước, nhờ đó các công đoàn có thể khai thác phần lợi nhuận này và biến chúng thành phần lương tăng thêm cho các đoàn viên công đoàn.

Sức mạnh công đoàn đã giảm sau thập niên 1980, một phần là do chính phủ đã không còn hỗ trợ công đoàn nhiều về mặt pháp lý, một phần là do quá trình tư nhân hóa đã loại bỏ việc kho bãi là nguồn cho vay cuối cùng đối với các yêu cầu về lương của công đoàn, và một phần là do quá trình toàn cầu hóa đã làm tăng mức độ cạnh tranh nơi chung.

Một nguyên nhân cuối cùng và khá quan trọng của việc thay đổi mức thất nghiệp cân bằng là do sự thay đổi quy mô của khoảng chênh lệch thuế giữa chi phí tạo doanh lợi với doanh nghiệp và khoản tiền mà người lao động được mang về nhà. Một chủ đề lớn của các nhà kinh tế trong cùng là những lợi ích có được từ việc giảm thuế suất biên.

Thuế suất biên là mức thuế mà chính phủ thu từ mỗi đồng thu nhập thêm thêm. Nó gây ra một chi phí chênh lệch là mức chi phí mà người lao động và nhà sản xuất phải trả để được nhận.

Chúng ta đã bàn về thuế suất và các đồng cơ làm việc một cách chi tiết ở Chương 10. Việc cắt giảm thuế suất biên và do vậy làm tăng khoản tiền sau thuế mà người lao động nhận được từ giờ lao động cuối cùng, khiến người lao động làm việc thay vì nghỉ ngơi. Đối lập với tác dụng thay thế là hiệu ứng thu nhập. Nếu một người trả thuế ít đi thì họ sẽ có

thể làm ít hơn mà vẫn duy trì được mức sống đã đạt ra. Do vậy, lý thuyết kinh tế học không thể chứng minh được việc cắt giảm thuế sẽ làm tăng cung lao động. Hầu hết các nghiên cứu thực nghiệm đều khẳng định rằng việc cắt giảm thuế chỉ làm tăng cung lao động một lượng nhỏ (Chương 10) và trên vấn đề này chi tiết hơn Hoxby 2005 chỉ ra mức thuế suất ảnh hưởng ra sao tới mức thất nghiệp cân bằng.

Giả sử rằng thuế suất biên bình chiều cao AB. Mức việc làm cân bằng khi đó là N_1 . Thuế đã tạo ra một khoảng cách lệch giữa mức lương bao gồm cả thuế do doanh nghiệp trả so với mức lương đã trừ đi thuế mà người công nhân nhận được. Các doanh nghiệp muốn thuê N_2 lao động tại mức lương có thuế là w_1 . Trừ đi thuế suất đã thu nhập AB, N_1 người công nhân muốn làm việc tại mức lương sau thuế là w_1 . Do vậy, N_1 là mức việc làm cân bằng, tại đó lương cung và lương cầu lao động cân bằng với nhau. Khoảng cách theo chiều ngang BC cho biết mức thất nghiệp cân bằng, tức là số lượng người công nhân trong lực lượng lao động không muốn làm việc tại mức lương sau thuế hiện hành.

Hộp 27-3 Một lại tuyên bố về điều tăng việc làm

Các nước giàu đang phục hồi lại từ một cuộc suy thoái và thất nghiệp đang lại một lần nữa tăng lên... Nhưng mục đích lần này không chỉ là làm giảm mức thất nghiệp mà còn là tăng việc làm.

Có điểm khác biệt gì ở đây? Thực tế là có rất nhiều. Để được coi là người thất nghiệp, mọi người thường phải là một bộ phận trong lực lượng lao động: họ phải sẵn sàng làm việc và chủ động tìm kiếm việc làm. Nhưng có rất nhiều người trong độ tuổi lao động - như người phụ nữ nội trợ, sinh viên, những bậc phụ huynh sống độc thân, những người bị tàn phế và những người về hưu sớm - không có việc và cũng không tìm việc. Đây là những người được gọi là "thụ động tìm việc làm". Các chính sách cắt giảm thất nghiệp nhằm mục đích giảm tỷ lệ người thất nghiệp trong lực lượng lao động. Các chính sách tăng việc làm nhằm mục đích tăng tỷ lệ dân số trong độ tuổi lao động có việc làm, không chỉ bằng cách mang lại việc làm cho những người thất nghiệp mà còn huy động những người thụ động tìm việc làm tham gia vào lực lượng lao động.

Nguồn: *The Economist*, 18th September 2003.

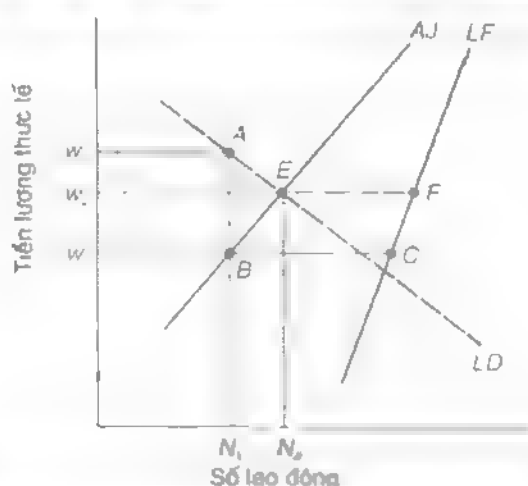
CECD là dự tính một số chính sách để với những người thụ động tìm việc làm: (1) Tạo ra các công việc trả lương cho những người có kỹ năng thấp thông qua việc phân bổ khoản trợ cấp gắn với công việc. (2) Giảm các chi phí của doanh nghiệp khi tuyển những người lao động có kỹ năng thấp, ví dụ bằng cách giảm khoản thuế gắn với lương trả cho công nhân mà doanh nghiệp phải nộp, ví dụ các khoản đóng góp cho các chương trình bảo hiểm quốc gia. (3) Giúp đỡ cho các gia đình, ví dụ như việc chăm sóc trẻ. Cuối cùng (4) Hạn chế các khoản trợ cấp vì mất việc làm nhằm tăng động cơ tìm việc của người thất nghiệp.

Một vấn đề phát sinh đối với những chính sách này là chúng tập trung vào những lao động có kỹ năng thấp. Tại Liên hiệp Anh, nhiều lao động có kỹ năng cao như giáo viên đã trở nên thụ động tìm việc làm vì nhận những khoản chi trả một cục khá hậu hĩnh khi về hưu sớm. Một biện pháp toàn diện hơn cần phải có để giữ những người lao động này tiếp tục nằm trong lực lượng lao động.

Giả sử bây giờ chính phủ hạ bớt thuế. Lương doanh nghiệp trả lại đây đang bằng mức lương khả dụng mà người công nhân nhận được, và trạng thái cân bằng thị trường lao động mới là điểm E. Hai yếu tố đã thay đổi. Thứ nhất, mức việc làm cân bằng tăng lên. Thứ hai, nhiều người tham gia vào thị trường lao động hơn do mức lương khả dụng tăng từ w_1 tới w_2 , nên mức thất nghiệp cân bằng đã giảm từ BC xuống EF. Tuy nhiên mức lương khả dụng so với mức trợ cấp thất nghiệp đã làm giảm mức thất nghiệp từ nguyên. Nếu thuế suất thấp hơn làm giảm mức thất nghiệp cân bằng thì thuế suất cao hơn sẽ làm tăng mức thất nghiệp cân bằng.

Một chính sách tương tự khác là cắt giảm mức trợ cấp thất nghiệp. Với đường lực lượng lao động đã cho EF, lúc này sẽ có ít người muốn bị thất nghiệp tại mức

Hình 27.5



Thị trường lao động cân bằng khi doanh nghiệp và người lao động đều được thanh toán thỏa đáng. Doanh nghiệp phải trả đủ tiền lương cho người lao động và người lao động phải làm việc đủ số giờ cần thiết để sản xuất đủ sản phẩm để doanh nghiệp thu được lợi nhuận. Nếu doanh nghiệp trả lương thấp hơn mức mà người lao động đòi hỏi, thì người lao động sẽ không làm việc cho doanh nghiệp đó. Ngược lại, nếu người lao động đòi hỏi mức lương cao hơn mức mà doanh nghiệp sẵn lòng trả, thì doanh nghiệp sẽ không thuê người lao động đó. Hình 27.5 minh họa thị trường lao động cân bằng. Đường LF là đường cung lao động, đường LD là đường cầu lao động, và đường AJ là đường giá trị biên của sản phẩm lao động. Điểm E là điểm cân bằng, tại đó mức lương thực tế là w và số lao động là N . Điểm F là điểm trên đường LF tại mức lương thực tế là w' và số lao động là N' . Điểm A là điểm trên đường LD tại mức lương thực tế là w và số lao động là N . Điểm B là điểm trên đường LD tại mức lương thực tế là w' và số lao động là N . Điểm C là điểm trên đường LF tại mức lương thực tế là w và số lao động là N' . Điểm D là điểm trên đường LF tại mức lương thực tế là w' và số lao động là N' .

hương. Đường AJ biểu thị số mức lương mà người lao động sẵn lòng nhận công việc sẽ dịch sang phải. Nó sẽ làm tăng mức việc làm cân bằng (và do vậy làm tăng mức sản lượng tiềm năng) và làm giảm tỷ lệ thất nghiệp cân bằng.

Vậy việc thay đổi khoản đóng góp bảo hiểm xã hội do doanh nghiệp và người lao động nộp thì sao? Đây là những khoản đóng góp bắt buộc cho nhà nước để làm khoản thanh toán bảo hiểm thất nghiệp và bảo hiểm y tế. Chúng giống như một khoản thuế thu nhập, nó tạo ra một khoảng chênh lệch AB giữa tổng chi phí mà doanh nghiệp phải bỏ ra khi thuê một người công nhân và khoản lương ròng của người công nhân. Hình 25.7 hàm ý rằng việc giảm những khoản đóng góp này sẽ làm tăng mức việc làm cân bằng và giảm mức thất nghiệp cân bằng.

Các chính sách hướng vào có thể làm giảm mức thất nghiệp cân bằng. Vấn đề của những chính sách này là nó gây khó khăn đối với những người vốn dĩ trước đây đã gặp bất lợi, có một sự

xung đột giữa vấn đề hiệu quả và vấn đề công bằng, và chi trả cho quá trình chuyển đổi có chênh lệch thì xa hơn mới có thể thi triển được quá trình của mình.



Online
Learning Centre
• POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này. Hãy liên hệ với các chuyên gia của môn học tại Trung tâm Học tập và Phát triển của trường Đại học Mở TP. HCM để được hướng dẫn chi tiết hơn về các tài liệu tham khảo và các bài tập thực hành. Website: www.mgt.hcmu.edu.vn

27.4

Biến động thất nghiệp theo chu kỳ

Chúng ta sẽ bàn về chu kỳ kinh doanh ở Chương 31. Các chỉ kỳ phản ánh sự biến động của các yếu tố kinh tế. Bởi vì, cũng thường thấy đời sống kinh tế biến động theo những sự thay đổi mạnh trong ngắn hạn do xuất phát từ phía cầu.

Có một mối quan hệ chu kỳ giữa cầu, sản lượng, việc làm và thất nghiệp. Trong trung bình việc tăng tổng cầu thêm 1% sẽ không tăng số việc làm thêm 0,2% hay giảm số thất nghiệp đi 1% ngay cả khi nền kinh tế đang ở trạng thái dư thừa nguồn lực. Bảng 27.6 cho thấy hai thời kỳ tăng trưởng của cầu và hai thời kỳ giảm mạnh cầu. Trong các kỳ tăng trưởng, các chỉ số kinh tế lúc đầu đều tăng mạnh hơn giai đoạn trước và tổng số giờ làm việc suy giảm kinh tế làm giảm thời gian làm việc của một công nhân và tổng số giờ làm việc.

Bảng 27.8 *Đổi hướng, việc làm và thất nghiệp*

| Mức thay đổi tích lũy | 79tr-81tr | 8tr-88tr | 90tr-91tr | 92tr-98tr |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Đổi hướng, % | 7.8 | +1.1 | 3.2 | +1.6 |
| Việc làm, % | +1.1 | +1.5 | +1.1 | +1.1 |
| Thất nghiệp, % (trên 1) | + | +0.6 | + | + |
| Thay đổi thất nghiệp, % | +1.4 | +0.4 | +1.1 | + |

Nguồn: ONS, *Economic Trends*

Bảng số liệu khẳng định rằng việc thay đổi tổng cầu và sản lượng sẽ làm thay đổi số việc làm nhưng ít hơn mức thay đổi của tổng cầu và sản lượng. Điều đó là sản lượng tăng 28% giữa quý hai năm 1992 và quý bốn năm 2002, số việc làm chỉ tăng 5%. Sự thay đổi bên phía việc làm cũng không dẫn tới sự thay đổi tương ứng của số người thất nghiệp. Hai dòng cuối của bảng cho thấy rằng mức tăng hay mức giảm tương đối của sản lượng sẽ dẫn tới mức thất nghiệp thay đổi nhưng nhỏ hơn nhiều so với những thay đổi của số việc làm.

Một lý do được đưa ra là "hiệu ứng công nhân thất vọng". Khi thất nghiệp tăng cao, một số người muốn đi làm nhưng lại cảm thấy bị quấy và ngừng đi tìm việc. Khi họ còn đang kỳ đi tìm việc nữa thì họ sẽ không còn được xếp vào nhóm lực lượng lao động, và do đó cũng không xếp là đối tượng thất nghiệp. Người tại trong thời kỳ bùng nổ kinh tế nhưng trước đây không đi tìm việc, lúc này đã quay trở lại lực lượng lao động đó họ cảm thấy có nhiều cơ hội tìm được công việc phù hợp. Do vậy, trong các thời kỳ bùng nổ hay suy thoái, số liệu việc làm được ghi nhận thay đổi ít hơn so với số liệu thất nghiệp được ghi nhận.

27.5 Chi phí do thất nghiệp

Chi phí cá nhân do thất nghiệp

Việc phân biệt giữa thất nghiệp tự nguyện và thất nghiệp không tự nguyện hết sức quan trọng. Khi một người tự nguyện thất nghiệp thì anh ta cho rằng "mình cảm thấy tốt hơn khi thất nghiệp, tốt hơn so với việc chấp nhận công việc với mức lương hiện tại. Chi phí cá nhân do thất nghiệp (mức tiền lương không được trả) do không làm việc nhỏ hơn những lợi ích cá nhân do thất nghiệp. Đó là những lợi ích gì?"

Trước hết là các khoản trợ cấp thất nghiệp của chính phủ. Công nhân đã được gộp vào quỹ bảo hiểm xã hội được trợ cấp tìm việc làm trong 12 tháng đầu sau khi bị thất nghiệp. Sau đó họ sẽ nhận được trợ cấp thu nhập, khoản cứu tế cuối cùng tại một quốc gia có mức độ phúc lợi cao như Liên hiệp Anh.

Thất nghiệp cũng còn có những lợi ích khác. Thứ nhất là giá trị của thời gian. Khi không làm việc, mọi người cho rằng thêm thời gian nghỉ ngơi sẽ mang lại lợi ích lớn hơn so với số thu nhập khả dụng tăng thêm khi họ làm việc. Thứ hai, một số người kỳ vọng rằng sẽ tìm được công việc tốt hơn khi có thời gian để lựa chọn trong số những công việc được chào mời. Những lợi ích tương lai này phải được đem so sánh với những chi phí hiện tại, khoản thu nhập khả dụng bị mất đi do không làm việc.

Khi mọi người rơi vào tình trạng thất nghiệp không tự nguyện thì những chi phí này thay đổi. Thất nghiệp không tự nguyện có nghĩa là mọi người muốn làm việc tại mức lương hiện tại nhưng không thể tìm được một công việc nào do dư cung lao động tại mức lương hiện tại. Những người này bị thiệt thòi do thất nghiệp.

Phân biệt giữa thất nghiệp tự nguyện và thất nghiệp không tự nguyện còn quá trong bối cảnh nó có thể tác động tới thất độ quan tâm của chúng ta đối với tình trạng thất nghiệp. Khi thất nghiệp là không tự nguyện thì mọi người bị tổn hại nhiều hơn và lòng cơ giúp đỡ họ sẽ nhiều hơn.

Chi phí xã hội do thất nghiệp

Một lần nữa, chúng ta cần phải phân biệt giữa thất nghiệp tự nguyện và thất nghiệp không tự nguyện. Khi thất nghiệp là tự nguyện thì mọi người lựa chọn thất nghiệp. Thất nghiệp dạng này có mang lại lợi ích cho xã hội không?

Một người nhận được khoản trợ cấp trong thời kỳ thất nghiệp từ một khoản trợ cấp này không mang lại lợi ích tương ứng cho xã hội nói chung. Nó có thể mang lại sự thoải mái cho những người này, giúp họ tránh rơi vào tình trạng nghèo đói và suy thoái bất bình đẳng về thu nhập, tuy nhiên đây không phải là những khoản thanh toán chi trả đang hàng hóa hay dịch vụ mà có thể đáp ứng nhu cầu tiêu dùng của xã hội. Bởi vậy, lợi ích tích cực của tư nhân lớn hơn lợi ích của xã hội nên có quá nhiều người tự nguyện thất nghiệp.

Điều này không có nghĩa là xã hội sẽ đi đến lựa chọn lợi ích xã hội bằng cách biến thất nghiệp tự nguyện một cách hoàn toàn. Trước tiên, xã hội được trao quyền để đưa ra các quyết định về việc duy trì một mức sống tập thể đối với những người thất nghiệp và chi phí điều này có gây ra những chi phí liên quan với sự phân bổ sai lệch nguồn lực. **Thất nghiệp thực hiệu quả của thất nghiệp tự nguyện là lớn hơn không**

Trong một nền kinh tế liên tục vận động, một điều rất quan trọng là phải có người cho đúng người đúng việc. Việc duy trì kết cấu dân số xã hội có thể trở nên phức tạp và hơn. Duy trì một cách cứng nhắc hình mẫu việc làm hiện có trong một nền kinh tế liên tục vận động sẽ dẫn tới sự khủng hoảng thích ứng người và việc. Để tránh khủng hoảng quá tệ thất nghiệp cho phép mọi người có thể tìm được những công việc phù hợp hơn, có thể làm tăng mức sản lượng tiềm năng trong dài hạn.

Hai điều mà chúng ta trình bày ở phần trên cũng tương tự phân biệt này. Thứ nhất, ngay cả khi mức thất nghiệp đang cấp thì những dòng lưu chuyển ra và vào của thất nghiệp trong dài hạn so với bản thân bị thất nghiệp. Thứ hai, những người không tìm được việc thất nghiệp một cách nhanh chóng là những người đang gặp một trở ngại đưa vào trong bị thất nghiệp khi mà mức thất nghiệp đang cao. Tỷ lệ người thất nghiệp trước khi đã thất nghiệp là một năm trong những năm 1990 dao động từ 50% trở lại đây trước những năm 1970 khi mà tỷ lệ thất nghiệp đang ở mức thấp hơn, từ 10% trở lại đây.

Thất nghiệp không tự nguyện hay thất nghiệp theo quan điểm Keynes có chi phí xã hội lớn hơn. Bởi vậy, nền kinh tế tăng sản xuất được khả năng nội địa của nó, nó đang làm phát huy sức sản xuất và sản phẩm, mà đáng lẽ có thể được tận dụng của các nhà sản xuất này vào làm việc. Hơn nữa, bởi vì thất nghiệp theo quan điểm Keynes là không tự nguyện nên nó gây ra những tổn hại về mặt con người và tâm lý lớn hơn so với thất nghiệp tự nguyện. Mặc dù rất khó có thể định lượng những tổn hại này, nó vẫn là chi phí xã hội do thất nghiệp.

Hộp 27-4: Hiện tượng trẻ và thất nghiệp ở các nước đang phát triển

Đất đai nông nghiệp và đất đai rừng đang bị phân bổ cho các mục đích khác nhau. Ở những vùng có đất đai rừng, đất đai rừng đang bị phân bổ cho các mục đích khác nhau. Ở những vùng có đất đai rừng, đất đai rừng đang bị phân bổ cho các mục đích khác nhau.

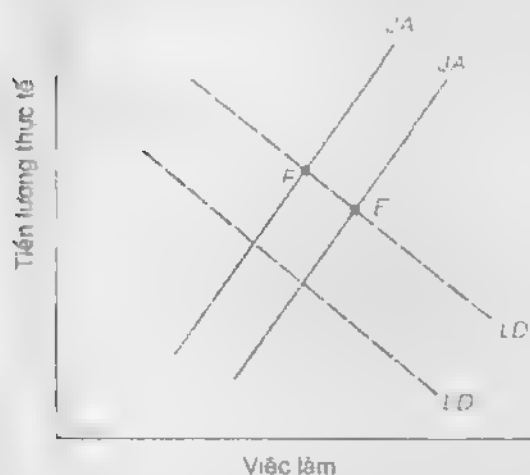
Ở những vùng có đất đai rừng, đất đai rừng đang bị phân bổ cho các mục đích khác nhau. Ở những vùng có đất đai rừng, đất đai rừng đang bị phân bổ cho các mục đích khác nhau. Ở những vùng có đất đai rừng, đất đai rừng đang bị phân bổ cho các mục đích khác nhau.

Box 27.1 Hiện tượng trẻ

Tại châu Âu, các quốc gia đang lao động chuyển từ E-Mở cửa sang E-Đóng cửa nhằm để chuyển đổi từ cấu trúc kinh tế cũ sang cấu trúc kinh tế mới. Các quốc gia này phải đối mặt với tình trạng thất nghiệp cao và kéo dài ở châu Âu. Khi các quốc gia này chuyển từ E-Mở cửa sang E-Đóng cửa, họ không thể đạt được mức lương thấp và kéo dài ở châu Âu. Đây là một số cách có thể giải thích cho hiện tượng trên.

Hiện tượng trẻ là sự hiện tượng khi các quốc gia chuyển từ E-Mở cửa sang E-Đóng cửa, họ không thể đạt được mức lương thấp và kéo dài ở châu Âu. Đây là một số cách có thể giải thích cho hiện tượng trên.

Hiện tượng trẻ có thể giải thích tại sao thất nghiệp lại cao và kéo dài ở châu Âu. Đây là một số cách có thể giải thích cho hiện tượng trên.



Phân biệt người trong cuộc - người ngoài cuộc

Người ngoài cuộc là những người thất nghiệp không có việc làm. Chỉ có những người trong cuộc có việc làm mới có quyền tham gia đàm phán lương. Tại trạng thái cân bằng ban đầu E, số lượng người trong cuộc lớn đã đảm bảo cho mức lương thực tế thấp để đảm bảo việc làm cho người lao động. Khi suy thoái xảy ra, LD dịch chuyển tới LD'. Một số người trong cuộc bị sa thải và trở thành người ngoài cuộc. Cuối cùng, như đã giải thích ở Chương 25, các yếu tố thị trường đã phục hồi lại cấu trúc về LD. Nhưng lúc này có ít người trong cuộc hơn so với lúc đầu. Họ sẽ lợi dụng sự khan hiếm này để đảm bảo mức lương cao hơn cho họ thay vì khuyến khích doanh nghiệp tuyển thêm lao động mới. Nền kinh tế bị mắc ở trạng thái cân bằng với mức lương cao, số việc làm thấp tại F chứ không phải tại trạng thái cân bằng E với mức lương thấp và số việc làm nhiều. Khi đó, chỉ có những biện pháp từ phía cung dài hạn nhằm phá vỡ sức mạnh của người trong cuộc mới có thể đưa nền kinh tế thoát ra khỏi trạng thái cân bằng với số việc làm thấp.

Công nhân thất vọng

Nền kinh tế cũng xuất phát tại trạng thái E. Nó có một lực lượng lao động với kỹ năng và quyết tâm cao. Một cuộc suy thoái tạm thời đã gây ra thất nghiệp. Nếu như cuộc suy thoái kéo dài thì chúng ta sẽ thấy tình trạng thất nghiệp kéo dài xảy ra và hình thành một xu hướng ngừng tìm kiếm việc làm. Khi nền kinh tế phục hồi trở lại thì cung lao động đã bị giảm lâu dài và trạng thái cân bằng chuyển tới F chứ không phải E. Chỉ có các biện pháp bên phía cung dài hạn nhằm phục hồi lại xu hướng tìm kiếm việc làm mới có thể giải quyết được vấn đề.

Tìm kiếm và không án khờ

Khi có nhiều việc làm tại E, các doanh nghiệp đang cố gắng tìm kiếm những người lao động khan hiếm, và những người lao động cũng đang vất vả và tìm kiếm việc làm. Một cuộc suy thoái khiến cho các doanh nghiệp quảng cáo việc làm ít đi, và người lao động nhận thấy rằng tìm kiếm việc là một sự lãng phí thời gian. Khi cấu trúc trở lại, cả doanh nghiệp và người lao động vẫn giữ thói quen không lịch cực tìm kiếm. Do vậy, không tạo ra những việc làm mới.

Khối lượng tư bản

Tại vị trí E, nền kinh tế có rất nhiều tư bản. Năng suất lao động cao và doanh nghiệp muốn thuê nhiều lao động. Trong thời kỳ suy thoái tạm thời, các doanh nghiệp loại bỏ những máy móc cũ. Khi tổng cầu tăng trở lại, các doanh nghiệp đã có mức tư bản thấp hơn. Cầu về lao động phụ thuộc vào sản phẩm biên của lao động lúc này không thể tăng trở lại trạng thái ban đầu. Nền kinh tế một lần nữa chuyển tới trạng thái F chứ không phải trạng thái E.

Các hàm ý chính sách do hiện tượng trẻ

Hiện tượng trẻ có nghĩa là việc giảm ngắn hạn của cầu gây ra sự giảm sút việc làm và sản lượng trong dài hạn, và mức thất nghiệp cân bằng cao hơn. Có hai hàm ý chính sách ở đây. Thứ nhất, nếu như vấn đề này xảy ra thì sẽ rất nguy hiểm nếu chúng ta cố gắng loại bỏ nó chỉ đơn thuần bằng cách tăng tổng cầu. Trước khi tổng cung dài hạn phản ứng lại thì nền kinh tế có thể sẽ gặp phải vấn đề lạm phát cao. Các chính sách hướng cung cần có để xác lập lại trạng thái của tổng cung cần một khoảng thời gian dài để phát huy hiệu quả. Thứ hai, bởi vì vấn đề này rất khó có thể giải quyết một khi nó đã xảy ra nên điều quan trọng đầu tiên là không để tổng cầu giảm. Phản thường cho việc quản lý tổng cầu sẽ lớn hơn khi nền kinh tế chỉ có duy nhất một trạng thái cân bằng dài hạn. Trong nền kinh tế này, vấn đề chính là tốc độ nền kinh tế quay trở lại trạng thái ban đầu của nó.

TÓM TẮT

- Mọi người hoặc có việc làm, thất nghiệp hoặc ở ngoài lực lượng lao động. Mức thất nghiệp sẽ tăng khi lượng người đi vào bể thất nghiệp lớn hơn lượng người thoát ra khỏi bể thất nghiệp. Luồng đi vào và luồng đi ra tương đối lớn so với mức thất nghiệp.
- Khi thất nghiệp tăng thì thời lương trung bình mà một người thất nghiệp trải qua cũng sẽ tăng.
- Phụ nữ có tỷ lệ thất nghiệp thấp hơn so với nam giới. Tỷ lệ thất nghiệp đối với người lao động nhiều tuổi, và đặc biệt là giới trẻ cao hơn nhiều so với mức trung bình của cả nước.
- **Thất nghiệp** có thể được phân loại thành **thất nghiệp tạm thời**, **thất nghiệp cơ cấu**, **thất nghiệp cổ điển** hay **thất nghiệp do thiếu cầu**. Theo cách gọi hiện đại thì ba nhóm đầu là **thất nghiệp tự nguyện** còn nhóm cuối là **thất nghiệp không tự nguyện**. **Tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên** là tỷ lệ thất nghiệp cân bằng của những người thất nghiệp tự nguyện.
- Trong dài hạn, việc tăng thất nghiệp kéo dài phải phản ánh tình trạng gia tăng tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên. Trong suốt thời kỳ suy thoái, **thất nghiệp theo quan điểm Keynes** cũng rất quan trọng.
- **Kinh tế học trọng cung** nhằm mục đích tăng mức việc làm cân bằng và sản lượng tiềm năng, và giảm tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên bằng cách đưa ra các kích thích ở cấp kinh tế vĩ mô. Các chính sách trọng cung gồm có giảm sự không phù hợp (giữa người và việc làm), giảm sức mạnh công đoàn, cắt giảm thuế, giảm mức trợ cấp thất nghiệp, trợ cấp đào tạo lại và phân bổ lại lao động, và trợ cấp đầu tư.
- Tăng sản lượng 1% có khả năng làm giảm mức thất nghiệp theo quan điểm Keynes, tuy nhiên mức giảm nhỏ hơn rất nhiều so với con số 1%. Một phần sản lượng tăng thêm có thể là do tăng thời gian làm việc. Và khi thất nghiệp giảm, một số người, thực tế thì vẫn nằm trong lực lượng lao động nhưng họ lại không đăng ký, sẽ quay trở lại tìm việc.
- **Hiện tượng trễ** có nghĩa là những thay đổi ngắn hạn có thể làm nền kinh tế chuyển tới một trạng thái cân bằng dài hạn mới. Nó có thể giải thích tại sao các cuộc suy thoái ở châu Âu đã làm tăng mạnh tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên.
- Những người thất nghiệp tự nguyện thấy rằng lợi ích cá nhân từ việc thất nghiệp có thể lớn hơn so với chi phí cá nhân khi từ bỏ làm việc và không nhận lương. Xã hội không thu được một hàng hóa và dịch vụ nào từ khoản trợ cấp cho những người thất nghiệp. Tuy nhiên, xã hội sẽ không có lợi khi đưa mức thất nghiệp về con số không. Thất nghiệp trong một khoảng thời gian ngắn có thể mang lại lợi ích xã hội thông qua việc tăng năng suất do lúc này sự khớp nối giữa người và việc trở nên đúng đắn và hợp lý hơn.
- Thất nghiệp theo quan điểm Keynes là không tự nguyện và tổn hại tới các cá nhân, những người muốn có việc làm. Đối với xã hội, đây là sự lãng phí của cải. Xã hội cũng có thể cần quan tâm tới những tổn thất trên khía cạnh tâm lý do thất nghiệp không tự nguyện gây ra.
- Hầu hết các nước châu Âu đã phải mất hai thập kỷ để hạ thấp mức thất nghiệp cao trong những năm 1980.

- 1 Hiệu ứng công nhân thất vọng là gì? Đưa ra hai lý do giải thích tại sao hiệu ứng này lại xảy ra.
- 2 Thời gian trung bình của một cá nhân thất nghiệp sẽ tăng trong thời kỳ suy thoái. Do vậy vấn đề là lương người đi vào bể thất nghiệp đôi khi có thể không phải là lương đi ra ít hơn. Bạn có đồng ý không?
- 3 Tại sao thất nghiệp ở lớp trẻ lại cao như vậy?
- 4 Chip, siêu máy tính và một số gia tăng dài hạn của thất nghiệp có phải là vậy không? Những tiến bộ công nghệ trước đây thì sao?
- 5 Các nhà kinh tế tại trường Đại học Keynes (b) theo trường phái cổ điển giải thích tình trạng thất nghiệp cao như thế nào?
- 6 Hãy giải thích tại sao tổng cầu tăng đôi khi lại không thể làm giảm mức thất nghiệp.
- 7 Những sai lầm thường gặp. Tại sao những phát biểu sau lại sai? (a) Thất nghiệp luôn luôn là một điều xấu. (b) Nếu như có thất nghiệp thì sẽ có sự tăng lương giảm lương. (c) Thất nghiệp xuất hiện chỉ vì những người lao động tham lam đang định giá họ quá cao so với mức lương công việc.

Đề kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 687

Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này, hãy kiểm tra lại các bài tập này bằng công cụ học tập tương tác online. Bài tập này có sẵn tại www.pearsoned.com.au/learningcentre. Có sẵn câu trả lời kiểm tra nhanh và ví dụ kết quả học tập như vậy của bạn tạo ra bởi Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ học tập, bạn hãy mua cuốn "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Tỷ giá hối đoái và cân cán thanh toán

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Thị trường ngoại hối.
- ❷ Các tài khoản của cán cân thanh toán.
- ❸ Các nhân tố quyết định luồng chu chuyển trong tài khoản vãng lai.
- ❹ Sự vận động vốn hoàn hảo.
- ❺ Hành vi đầu cơ và các luồng vốn.
- ❻ Cán bằng bên trong và cán bằng bên ngoài.
- ❼ Tỷ giá thực tế cân bằng trong dài hạn.

Một nền kinh tế mở sẽ chịu sự biến động liên tục do các biến động về tỷ giá hối đoái và cán cân thanh toán.

Xuất khẩu và nhập khẩu một thứ của cùng khoảng 10% GDP ở Mỹ, 20% ở Nhật và 30% ở Anh, Pháp, Đức. Ngay tại nước Mỹ, tỷ giá hối đoái, sự cạnh tranh quốc tế và lạm phát thường mang lại những vấn đề lớn. Các mối liên kết quốc tế còn quan trọng hơn nữa tại các nước có độ mở kinh tế lớn hơn như Anh, Pháp và Đức.

Trong chương này, chúng ta sẽ chỉ ra những giao dịch quốc tế ảnh hưởng như thế nào tới nền kinh tế trong nước.

28.1 Thị trường ngoại hối

Thị trường ngoại hối (forex) là nơi trao đổi giữa đồng tiền quốc gia này với đồng tiền quốc gia khác. Tỷ lệ trao đổi giữa hai đồng tiền được gọi là tỷ giá.

Các nước khác nhau sử dụng những đồng tiền quốc gia khác nhau. Tại Anh, hàng hóa, dịch vụ, các tài sản được mua và bán bằng đồng bảng; tại Pháp, chúng được mua bán bằng đồng euro.

Gia quốc tệ của đồng nội tệ là số lượng ngoại tệ đổi lấy một đơn vị nội tệ. **Giá của đồng ngoại tệ** tính theo nội tệ là số đồng nội tệ đổi lấy một đơn vị ngoại tệ.

Tỷ giá bình quân của một quốc gia là giá trị trung bình của tỷ giá đổi với tất cả các nước đối tác thương mại, được gia quyền theo quy mô thương mại tương đối với mỗi nước.

Đo lường tỷ giá

Giả sử 2\$ đổi lấy 1£. Chúng ta có thể nói rằng tỷ giá bằng 2\$/£ hoặc 0,50£/\$. Cả hai cách nói trên đều mang thông tin như nhau. Tuy nhiên, 2\$/£ là giá quốc tệ của đồng nội tệ dựa trên từ gốc đô của Liên hiệp Anh, nhưng 0,50£/\$ là giá quốc tệ của đồng ngoại tệ dựa trên từ gốc đô của cư dân nước Mỹ. Ngược lại, 0,50£/\$ là giá của đồng ngoại tệ tính theo nội tệ đối với cư dân Liên hiệp Anh, nhưng lại là giá quốc tệ của đồng nội tệ đối với cư dân nước Mỹ.

Bất kể khi nào bạn gặp một hàng biểu đồ tỷ giá, bạn cần phải lưu ý tỷ giá đó được niệm về theo cách nào. Không tin vào quá khứ? Bạn này. Ngay cả khi đã có nhiều năm kinh nghiệm trong ngành tiền tệ, bạn vẫn dễ dàng lẫn lộn chúng ta vẫn phải thức dậy mỗi cách của trong.

Dù chúng ta có niệm yết tỷ giá theo cách nào thì trong thực tế, mọi đồng tiền sẽ được trao đổi với nhiều loại ngoại tệ chứ không phải với một ngoại tệ. Tuy nhiên để đơn giản, chúng ta sẽ giả định rằng chỉ có hai quốc gia: nước bạn địa phương là Anh và phần nước ngoài (ở đây là Mỹ).

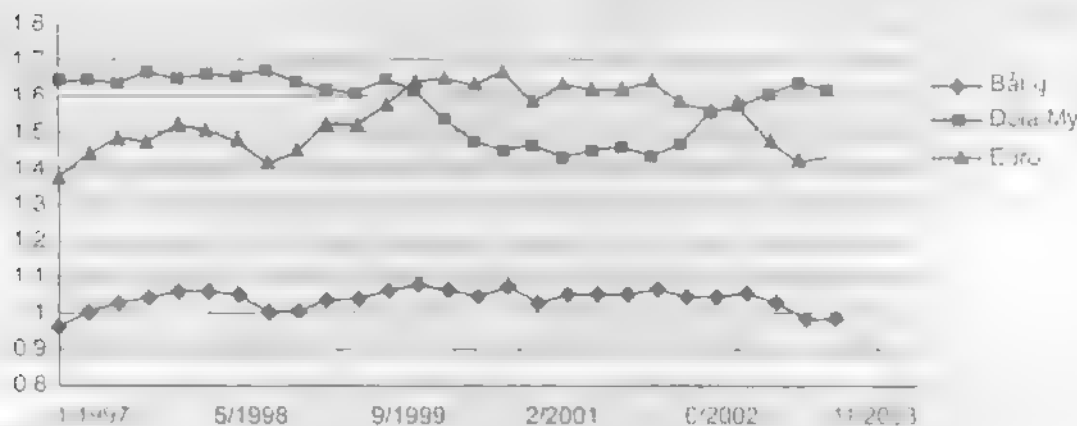
Chương 28. Tỷ giá bình quân

Mỗi đồng tiền đều có tỷ giá song phương đối với một đồng tiền khác. Ví dụ, chúng ta có thể tính tỷ giá \$/£ hoặc £/\$. Đôi khi, việc xem xét một tỷ giá duy nhất trong đó hầu như hết tất cả các tỷ giá song phương sẽ rất hữu ích.

Thông thường, chúng ta sử dụng tỷ trọng thương mại với mỗi nước để xác định trọng số. Những đối tác thương mại quan trọng được gán trọng số cao hơn khi tính chỉ số tỷ giá bình quân. Đó thị dưới đây cho biết tỷ giá bình quân của đồng bảng từ năm 1997, chỉ số được ấn định giá trị bằng 1 vào năm 1990. Đó thị cũng cho biết tỷ giá với hai đối tác thương mại chính của Liên hiệp Anh, đó là nước Mỹ

và khu vực đồng euro. Mặc dù, tỷ giá đồng bảng với đôla và đồng euro đã biến động nhưng tỷ giá bình quân của nó đối với tất cả các đồng tiền lại ổn định hơn rất nhiều.

Đồ thị biểu diễn tỷ giá bình quân danh nghĩa, nó là trung bình của tỷ giá danh nghĩa song phương. Chúng ta cũng có thể tính được tỷ giá thực tế song phương. Trung bình gia quyền của các tỷ giá thực tế song phương sẽ cho ta tỷ giá bình quân thực tế. Những thay đổi của tỷ giá bình quân thực tế là một chỉ báo tốt phản ánh điều gì đang xảy ra với sức cạnh tranh.



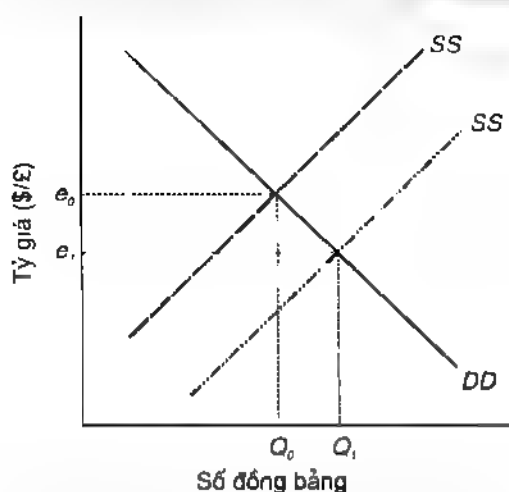
Nguồn:ONS, Financial Statistics

Trao đổi giữa các đồng tiền

Ai cung đồng đôla ra thị trường ngoại hối và có nhu cầu đổi lấy đồng bảng? Cầu đồng bảng xuất phát từ hai nguồn. Thứ nhất, các nhà nhập khẩu của Mỹ sẽ trả bằng đôla, nhưng các nhà xuất khẩu của Liên hiệp Anh lại muốn cầm đồng bảng về nước. Thứ hai, các cư dân nước Mỹ mua tài sản Liên hiệp Anh (cổ phiếu ở BT hay trái phiếu Anh) sẽ phải chuyển đồng đôla của mình thành đồng bảng để mua tài sản Anh. Ngược lại, cung đồng bảng phản ánh nhập khẩu hàng hóa Mỹ của Liên hiệp Anh và cư dân Liên hiệp Anh mua tài sản ở nước Mỹ.

Hình 28.1 chỉ ra cung đồng bảng trên thị trường ngoại hối. Chúng ta bắt đầu xem xét phía cầu. Giả sử rằng ở Liên hiệp Anh, chai whisky có giá 8£. Tại tỷ giá 2\$/£, nó được bán tại nước Mỹ với giá 16\$, nhưng tại tỷ giá 1,50\$/£ nó được bán với giá 12\$. Do vậy, tại mức tỷ giá thấp hơn⁽¹⁾ giá của tất cả hàng hóa Anh tính theo đôla sẽ thấp hơn, Liên hiệp Anh sẽ xuất khẩu được nhiều hàng hóa sang nước Mỹ. Người Mỹ cũng sẽ mua nhiều hàng hóa với mức giá tính theo đôla thấp hơn.

Hình 28.1 Thị trường ngoại hối



DD thể hiện cầu đồng bảng của người Mỹ muốn mua hàng hóa và tài sản của Liên hiệp Anh. SS thể hiện cung đồng bảng của người Anh muốn mua hàng hóa và tài sản của Mỹ. Tỷ giá cân bằng là e_0 . Nếu người Anh muốn có nhiều đôla hơn tại mỗi mức tỷ giá thì đường cung đồng bảng sẽ dịch chuyển từ SS tới SS', và tỷ giá cân bằng của đồng bảng tính theo ngoại tệ sẽ giảm.

Nếu giá của hàng hóa Anh tính theo đồng bảng không thay đổi thì với mức tỷ giá thấp hơn sẽ làm tăng doanh thu hàng xuất khẩu tính theo đồng bảng thông qua việc tăng khối lượng hàng xuất khẩu của Liên hiệp Anh. Hình 28.1 mô tả đường cầu đồng bảng DD là dốc xuống. Người ta sẽ cầu nhiều đồng bảng hơn khi tỷ giá \$/£ thấp hơn.

Cung đồng bảng SS phụ thuộc vào số lượng đôla mà cư dân Liên hiệp Anh cần có để có thể mua hàng hóa nhập khẩu từ nước Mỹ hoặc mua các tài sản của nước Mỹ. Giả sử một chuyến đi nghỉ tại Florida có chi phí là 600\$: tại tỷ giá 2\$/£ thì nó sẽ có chi phí là 300£, còn tại tỷ giá 1,50\$/£ nó sẽ có chi phí là 400£. Tỷ giá \$/£ thấp hơn sẽ làm tăng giá tính theo đồng bảng và do vậy làm giảm số lần mong muốn đi nghỉ tại Florida của cư dân Liên hiệp Anh. Điều này có làm giảm số đồng bảng chi ra không tùy thuộc vào độ co giãn của cầu theo đồng bảng.

Hình 28.1 giả định rằng cầu đi nghỉ tại Florida và hàng nhập khẩu của Liên hiệp Anh co giãn theo giá. Với mức giá của chuyến đi nghỉ tại Florida tính theo đôla cho trước, tỷ giá \$/£ thấp hơn sẽ làm tăng giá tính theo đồng bảng và giảm mức chi tiêu tính theo đồng bảng. Đường cung

đồng bảng SS dốc lên. Tuy nhiên, nếu cầu hàng hóa, dịch vụ và tài sản Mỹ của người Anh không co giãn theo giá thì mức tỷ giá thấp hơn và mức giá tính theo đồng bảng cao hơn sẽ làm tăng mức chi tiêu tính theo đồng bảng đối với những hàng hóa này, và do vậy đường cung đồng bảng trên thị trường ngoại hối sẽ dốc xuống⁽²⁾.

Tại tỷ giá cân bằng e_0 thì số lượng đồng bảng được cung và được cầu sẽ bằng nhau. Vậy điều gì sẽ làm thay đổi vị trí cân bằng này? Giả sử rằng tại mỗi mức tỷ giá nội tệ của đồng bảng, cầu của người Mỹ đối với hàng hóa và tài sản của Liên hiệp Anh tăng lên. Đường cầu đồng bảng DD sẽ dịch chuyển sang phải, nó làm tăng mức tỷ giá cân

⁽¹⁾ Chúng ta đang sử dụng "giá quốc tế của đồng bảng" làm thước đo cho tỷ giá của Liên hiệp Anh.

⁽²⁾ Cung và cầu có phản ánh số lượng hiện vật đó được cung và được cầu tại mỗi mức giá. Tuy nhiên, đường cung và đường cầu đồng bảng phản ánh giá trị đồng bảng được cung và được cầu tại mỗi mức tỷ giá. Đó là lý do tại sao phân tích ở đây có thể phức tạp hơn so với phân tích thị trường hàng hóa hiện vật "Số đồng bảng" trên trục hoành phản ánh giá trị chứ không phải là số lượng.

hạng SS. Từ đó từ quan của của người Anh đối với hàng hóa và dịch vụ của Mỹ sẽ giảm và cho đến bước cuối cùng là khi SS song song với trục hoành và loại bỏ tỷ giá.

Đồng bằng lên giá khi tỷ giá \$/£ tăng. Giá quốc tế của đồng bằng tăng. Đồng bằng mất giá khi tỷ giá \$/£ giảm. Giá quốc tế của đồng bằng giảm.

Khi tỷ giá \$/£ tăng, đồng bằng lên giá và đồng đôla mất giá. Ngược lại, khi tỷ giá được niêm yết theo cách khác thì tỷ giá \$/£ sẽ giảm và đồng đôla lên giá còn đồng bằng mất giá. Một lần nữa, điều này chỉ phù hợp và cần để biết được tỷ giá tăng hay giảm một đơn vị lên giá hay mất giá thì trước tiên chúng ta phải biết tỷ giá được niêm yết theo cách nào.

28.2 Các chế độ tỷ giá

Chế độ tỷ giá phản ánh cách thức xác định tỷ giá mà chính phủ áp dụng.

Trong chế độ tỷ giá cố định, các chính phủ thường cố gắng duy trì tỷ giá của đồng nội tệ so với các đồng ngoại tệ. Tại Mỹ, xem ra có thể chuyển đổi từ đồng ngoại tệ sang đồng nội tệ sẽ sẵn sàng mua hoặc bán đồng ngoại tệ của họ để duy trì mức tỷ giá cố định.

Để hiểu được những vấn đề mà ngân hàng trung ương sẽ tập trung vào tại chế độ tỷ giá ở hai thái cực mà đã được các nước sử dụng đối với các giao dịch quốc tế của họ là tỷ giá cố định và chế độ tỷ giá thả nổi.

Chế độ tỷ giá cố định

Trong Hình 28.2, giả sử đồng đôla được cố định từ e_1 . Đây là trạng thái cân bằng của thị trường tự do tại điểm A với đường cung đồng bằng là SS và cầu ngoại đồng bằng là DD. Không ai cần mua hay bán đồng bằng cho ngân hàng trung ương. Thị trường tự do cân bằng mà không cần sự trợ giúp nào khác.

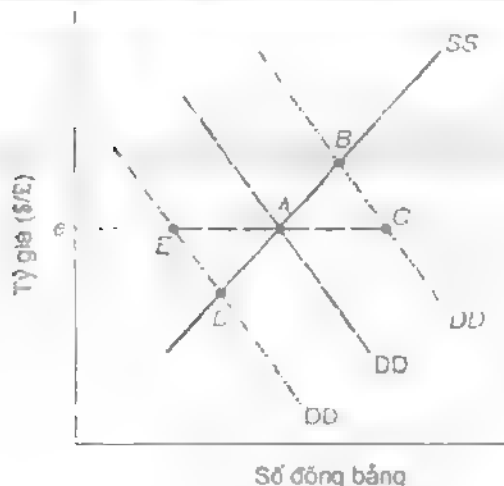
Giả sử rằng đường cung đồng bằng dịch chuyển từ DD tới DD'. Ngân hàng trung ương muốn duy trì cân bằng nội tệ đồng bằng hay để có thể tiếp tục mua rượu whisky của Liên hiệp Anh. Trạng thái cân bằng của thị trường tự do lúc này sẽ nằm tại điểm B và đồng bằng lên giá so với đôla. Tuy nhiên, tại mức tỷ giá cố định e_1 , sẽ có hiện tượng dư cầu đồng bằng một lượng là AC. Để neo tỷ giá, ngân hàng trung ương cần phải bù đắp cho số cầu dư ra này, và để duy trì mức tỷ giá neo e_1 thì ngân hàng trung ương sẽ phải cung ra thị trường thêm một lượng AC đồng bằng.

Ngân hàng in thêm AC đồng bằng và bán chúng ra để đổi lấy $(e_1 \times AC)$ đôla, số đôla này sẽ được bổ sung vào quỹ dự trữ ngoại hối của Liên hiệp Anh.

Điều gì xảy ra nếu như cầu đồng bằng bây giờ giảm xuống DD'? Trạng thái cân bằng của thị trường tự do sẽ nằm tại D. Neo tỷ giá tại e_1 sẽ dẫn tới hiện tượng dư cung đồng bằng một lượng là EA. Để neo tỷ giá thì ngân hàng trung ương phải mua về một lượng EA đồng bằng bằng cách bán đi một lượng $(EA \times e_1)$ đôla từ dự trữ ngoại hối.

Khi đường cầu là DD, thì Liên hiệp Anh sẽ tăng số dự trữ ngoại hối của mình.

Hình 28.2 Cân bằng của Ngân hàng trung ương và thị trường ngoại hối



Giả sử rằng tỷ giá được cố định tại e . Khi cầu đồng bằng là DD thì sẽ có dư cầu, một lượng là AC. Ngân hàng của Liên hiệp Anh cần tiếp bằng để duy trì tỷ giá neo e và mua số đôla này từ dự trữ ngoại hối của Liên hiệp Anh. Khi cầu là DD', thì Ngân hàng sẽ bán dự trữ ngoại hối và thu về đồng bằng, nó sẽ mua về EA đồng bằng để bù cho lượng cung dư ra EA. Khi cầu là DD thì tỷ thị trường sẽ cân bằng tại tỷ giá e , và do vậy không cần tới sự can thiệp của Ngân hàng.

Khi dư nợ cao là DD_2 , nó sẽ giảm dư trữ ngoại hối. Nếu cầu đồng bằng 2 đạt đồng giá DD_1 và DD_2 thì Ngân hàng Liên hiệp Anh có thể duy trì tỷ giá e trong dài hạn.

Tuy nhiên, nếu cầu đồng bằng trung bình là DD_1 , thì Ngân hàng sẽ mất dần dự trữ ngoại hối để có thể duy trì tỷ giá tại e . Chúng ta nói rằng đồng bằng đang bị định giá quá cao, hoặc tỷ giá tính theo ngoại tệ đang cao hơn mức tỷ giá cân bằng dài hạn có thể đảm bảo. Khi dự trữ bắt đầu cạn kiệt, chính phủ có thể cố gắng vay dự trữ ngoại hối từ Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF), một tổ chức quốc tế hoạt động chủ yếu với mục tiêu cho các nước vay khi các nước này gặp những khó khăn trong ngân hạn.

Đây chỉ là một giải pháp tạm thời. Nếu như cầu đồng bằng không tăng lên trong dài hạn thì nó nhất thiết phải phá giá đồng bảng.

Lưu ý rằng, ở đây chúng ta nói tới hành vi của cả hai chính phủ. Có điều kỳ lạ là chỉ có hệ thống tiền tệ của nước Mỹ và Anh liên quan tới việc thực hiện điều này. Do đơn giản Hình 28.2 giả định rằng chỉ có duy nhất một ngân hàng trung ương thực hiện can thiệp. Trong thực tế, điều này có thể được chia ra thành hai trung ương thực hiện.

Chế độ tỷ giá thả nổi

Trong Hình 28.2 đường cầu dịch chuyển từ DD_1 tới DD_2 rồi tới DD_3 sẽ làm vị trí cân bằng chuyển từ điểm D tới điểm A rồi tới điểm B.

Tất nhiên, chúng ta không nhất thiết phải theo đuổi một chế độ tỷ giá cực đoan, hoặc hoàn toàn thả nổi hoặc hoàn toàn cố định. *Thả nổi có quản lý* hàm ý rằng ngân hàng trung ương có thể can thiệp để bù đắp cho những thay đổi nhất và nhất của cung cầu trong ngắn hạn, nhưng tỷ giá sẽ dần dần được tự điều chỉnh về trạng thái cân bằng của nó trong dài hạn.

Sau khi đã xem xét thị trường ngoại hối, tiếp đến chúng ta sẽ nghiên cứu cân cân thanh toán.

Dự trữ ngoại hối là số ngoại tệ mà ngân hàng trung ương trong nước nắm giữ.

Ngân hàng trung ương can thiệp vào thị trường ngoại hối khi nó buộc phải mua hoặc bán đồng bảng để duy trì tỷ giá cố định.

Trong chế độ tỷ giá cố định, phá giá (nâng giá) là việc giảm (tăng) tỷ giá mà chính phủ cam kết sẽ duy trì.

Trong chế độ tỷ giá thả nổi, tỷ giá được tự do điều chỉnh về trạng thái cân bằng mà không cần tới bất kỳ sự can thiệp nào của ngân hàng trung ương vào thị trường ngoại hối.

28.3 Cân cân thanh toán

Cân cân thanh toán ghi lại các giao dịch giữa cư dân của một nước với phần còn lại của thế giới.

Tài khoản vãng lai trong cân cân thanh toán ghi lại các luồng chu chuyển hàng hóa, dịch vụ và chuyển giao vãng lai quốc tế.

Coi Liên hiệp Anh là nước ban đi và nước Mỹ là "phần còn lại của thế giới", tất cả các giao dịch quốc tế làm phát sinh luồng chảy vào Liên hiệp Anh được ghi là khoản mục có trong tài khoản cân cân thanh toán của Liên hiệp Anh. Luồng hàng chảy ra khỏi Liên hiệp Anh được ghi là khoản mục nợ, và được ghi thêm dấu trừ. Tương tự, hàng đi ra khỏi nước Mỹ được ghi là khoản mục có trong tài khoản cân cân thanh toán của nước Mỹ, còn luồng dòng chảy ra là khoản mục nợ. Bảng 28.1 trình bày tài khoản cân cân thanh toán thực tế của Liên hiệp Anh năm 2003.

Thương mại hữu hình là xuất khẩu và nhập khẩu hàng hóa (vật thực phẩm, thép). *Thương mại vô hình* là xuất khẩu và nhập khẩu dịch vụ (ngân hàng, vận tải biển, du lịch). Hai nhóm này hợp lại thành cân cân thương mại hay xuất khẩu ròng hàng hóa và dịch vụ.

Các khoản chuyển giao vãng lai là những khoản thanh toán chuyển giao qua biên giới. Nó bao gồm những khoản thanh toán của chính phủ Liên hiệp Anh để trợ cấp cho

lại do vậy tổng của tất cả các khoản mục trong Bảng 28.1 sẽ luôn luôn bằng không. Tài trợ chính thức phản ánh số lượng giao dịch quốc tế mà chính phủ can thiệp thực hiện để cân đối tất cả các giao dịch còn lại trong tài khoản cán cân thanh toán.

Chế độ tỷ giá thả nổi

Nếu tỷ giá thả nổi hoàn toàn thì sẽ không có bất kỳ một sự can thiệp nào của chính phủ vào thị trường ngoại hối. Dự trữ ngoại hối sẽ giữ nguyên. Tỷ giá sẽ điều chỉnh để cân bằng giữa cung đồng hàng và cầu đồng hàng trên thị trường ngoại hối.

Cung đồng hàng phản ánh nhập khẩu của Liên hiệp Anh và việc Liên hiệp Anh mua tại sản nước ngoài. Đây là những lượng đi ra trong tài khoản cán cân thanh toán của Liên hiệp Anh. Ngược lại, cầu đồng hàng phản ánh xuất khẩu của Liên hiệp Anh và bán tại sản của Liên hiệp Anh cho người nước ngoài. Đây là những lượng vốn đi vào trong tài khoản cán cân thanh toán của Liên hiệp Anh. Khi tỷ giá thả nổi hoàn toàn thì số lượng đồng hàng được cung và được cầu sẽ cân bằng nhau. Do vậy, lượng vốn đi vào sẽ bằng với lượng vốn đi ra, và cán cân thanh toán sẽ đứng bằng không. Không có bất kỳ sự can thiệp nào trên thị trường ngoại hối và không có tài trợ chính thức.

Bên vì cán cân thanh toán là tổng của tài khoản vãng lai và tài khoản vốn và tài khoản tài chính nên trong chế độ tỷ giá thả nổi, thặng dư tài khoản vãng lai phải tương ứng đồng hàng mức thâm hụt trong tài khoản vốn và tài chính, và ngược lại. Điều này muốn nói rằng bất kỳ khoản thặng dư nào chưa được chi tiêu cho hàng hóa và dịch vụ sẽ phải được chi mua tài sản. Thâm hụt nước ngoài được tài trợ bằng việc bán đi tài sản nước ngoài ròng (giảm tài sản hoặc tăng nợ).

Chế độ tỷ giá cố định

Trong chế độ tỷ giá cố định, cán cân thanh toán không nhất thiết phải bằng không. Khi có thâm hụt, tổng lượng vốn đi ra sẽ lớn hơn tổng lượng vốn đi vào xét cho cả tài khoản vãng lai và tài khoản vốn. Vậy mức thâm hụt này được tài trợ như thế nào?

Bảng 28.1 Cán cân thanh toán và các chế độ tỷ giá

| Tỷ giá cố định | Tỷ giá thả nổi |
|--------------------------|--------------------------|
| Tài khoản vãng lai | Tài khoản vãng lai |
| + Tài khoản vốn | + Tài khoản vốn |
| + Tài khoản tài chính | + Tài khoản tài chính |
| = (- tài trợ chính thức) | = 0 |
| Tăng dự trữ ngoại hối | = (- tài trợ chính thức) |
| | = Tăng dự trữ ngoại hối |

Bên vì có thâm hụt nên cần tăng đồng hàng ra thị trường ngoại hối, phản ánh nhập khẩu và mua tại sản nước ngoài lớn hơn cầu đồng hàng, phản ánh xuất khẩu và bán tại sản cho người nước ngoài. Thâm hụt cán cân thanh toán chính bằng mức dự cung đồng hàng trên thị trường ngoại hối.

Để duy trì tỷ giá cố định, ngân hàng trung ương cân đối số dư cung đồng hàng này bằng cách mua một lượng đồng hàng tương ứng. Nó sẽ giảm dự trữ ngoại hối, bán dollar để mua bảng. Trong tài khoản tài chính thanh toán, nó được thể hiện trong phần "tài trợ chính thức".

Khi có thặng dư cán cân thanh toán, chính phủ can thiệp vào thị trường ngoại hối thông qua việc mua dự trữ ngoại hối. Khi có thâm hụt cán cân thanh toán, dự trữ phải được bán ra. Bảng 28.2 tóm tắt những nội dung vừa trình bày ở trên.

28.4

Tỷ giá thực tế

Vào năm 1975, tỷ giá \$ £ là 2,20\$/£; vào năm 2003 nó chỉ còn 1,65\$. Giá trị của đồng bảng tính theo ngoại tệ khiến cho hàng hóa của Liên hiệp Anh trở nên rẻ hơn khi

tính theo đồng đô la và hàng nước ngoài trở nên đắt hơn khi tính theo đồng bảng. Do vậy Liên hiệp Anh đã có sức cạnh tranh mạnh hơn khi đồng bảng giảm giá.

Tỷ giá thực tế là mức giá hàng nước ngoài tính theo đồng bảng khác nhau khi tính theo đồng bảng đồng tiền.

Chưa hẳn đã là như vậy. Liên hiệp Anh có lạm phát cao hơn nước Mỹ, do vậy giá của nó tăng nhiều hơn trong thời kỳ 1975 - 2003. Sức cạnh tranh của Liên hiệp Anh tăng lên do tỷ giá danh nghĩa thấp hơn những sức cạnh tranh lại giảm do giá của hàng hóa Anh tính theo đồng bảng đã tăng nhiều hơn mức tăng giá hàng hóa Mỹ tính theo đồng bảng. Cũng giống như mọi khi, chúng ta cần phải phân biệt giữa các biến số danh nghĩa và biến số thực tế.

Do vậy, nếu $E_{\$/£}$ là tỷ giá danh nghĩa được tính bằng giá của đồng bảng tính theo đồng đô la, và p_{UK}^t và p_{US}^t là giá của hàng hóa Anh tính theo đồng bảng và hàng hóa Mỹ tính theo đồng đô la thì:

$$\text{Tỷ giá thực tế} = (E_{\$/£} \times p_{UK}^t) / p_{US}^t \quad (1)$$

Bảng 28.3 đưa ra một vài ví dụ. Giả sử chỉ có duy nhất một loại hàng hóa là áo sơ mi. Trên đồng 1, một chiếc áo sơ mi của Mỹ có giá là 10\$ và một chiếc áo sơ mi của Anh có giá là 6£. Tại mức tỷ giá danh nghĩa 2\$/£, giá tương đương của áo sơ mi Anh so với áo sơ mi Mỹ tính theo một đồng tiền là 12, bất kể hàng là áo sơ mi của Anh hay áo sơ mi của Mỹ tính bằng đồng đô la (2\$ x 6£ = 12\$). Hàng hóa này có thể làm cho áo sơ mi Mỹ trở nên cạnh tranh hơn so với áo sơ mi Anh.

Bảng 28.3 - Tính toán tỷ giá thực tế

| Tỷ giá danh nghĩa (\$/£) | Giá áo sơ mi Anh (£) | Giá áo sơ mi Anh (\$) | Giá áo sơ mi Mỹ (\$) | Tỷ giá thực tế |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| 1 | 6 | 6 | 10 | 0,6 |
| 1,5 | 6 | 9 | 10 | 0,9 |
| 2,0 | 6 | 12 | 10 | 1,2 |
| 2,5 | 6 | 15 | 10 | 1,5 |
| 3,0 | 6 | 18 | 10 | 1,8 |
| 4,0 | 6 | 24 | 10 | 2,4 |
| 5,0 | 6 | 30 | 10 | 3,0 |
| 6,0 | 6 | 36 | 10 | 3,6 |
| 7,0 | 6 | 42 | 10 | 4,2 |
| 8,0 | 6 | 48 | 10 | 4,8 |
| 9,0 | 6 | 54 | 10 | 5,4 |
| 10,0 | 6 | 60 | 10 | 6,0 |
| 11,0 | 6 | 66 | 10 | 6,6 |
| 12,0 | 6 | 72 | 10 | 7,2 |
| 13,0 | 6 | 78 | 10 | 7,8 |
| 14,0 | 6 | 84 | 10 | 8,4 |
| 15,0 | 6 | 90 | 10 | 9,0 |
| 16,0 | 6 | 96 | 10 | 9,6 |
| 17,0 | 6 | 102 | 10 | 10,2 |
| 18,0 | 6 | 108 | 10 | 10,8 |
| 19,0 | 6 | 114 | 10 | 11,4 |
| 20,0 | 6 | 120 | 10 | 12,0 |
| 21,0 | 6 | 126 | 10 | 12,6 |
| 22,0 | 6 | 132 | 10 | 13,2 |
| 23,0 | 6 | 138 | 10 | 13,8 |
| 24,0 | 6 | 144 | 10 | 14,4 |
| 25,0 | 6 | 150 | 10 | 15,0 |
| 26,0 | 6 | 156 | 10 | 15,6 |
| 27,0 | 6 | 162 | 10 | 16,2 |
| 28,0 | 6 | 168 | 10 | 16,8 |
| 29,0 | 6 | 174 | 10 | 17,4 |
| 30,0 | 6 | 180 | 10 | 18,0 |
| 31,0 | 6 | 186 | 10 | 18,6 |
| 32,0 | 6 | 192 | 10 | 19,2 |
| 33,0 | 6 | 198 | 10 | 19,8 |
| 34,0 | 6 | 204 | 10 | 20,4 |
| 35,0 | 6 | 210 | 10 | 21,0 |
| 36,0 | 6 | 216 | 10 | 21,6 |
| 37,0 | 6 | 222 | 10 | 22,2 |
| 38,0 | 6 | 228 | 10 | 22,8 |
| 39,0 | 6 | 234 | 10 | 23,4 |
| 40,0 | 6 | 240 | 10 | 24,0 |
| 41,0 | 6 | 246 | 10 | 24,6 |
| 42,0 | 6 | 252 | 10 | 25,2 |
| 43,0 | 6 | 258 | 10 | 25,8 |
| 44,0 | 6 | 264 | 10 | 26,4 |
| 45,0 | 6 | 270 | 10 | 27,0 |
| 46,0 | 6 | 276 | 10 | 27,6 |
| 47,0 | 6 | 282 | 10 | 28,2 |
| 48,0 | 6 | 288 | 10 | 28,8 |
| 49,0 | 6 | 294 | 10 | 29,4 |
| 50,0 | 6 | 300 | 10 | 30,0 |
| 51,0 | 6 | 306 | 10 | 30,6 |
| 52,0 | 6 | 312 | 10 | 31,2 |
| 53,0 | 6 | 318 | 10 | 31,8 |
| 54,0 | 6 | 324 | 10 | 32,4 |
| 55,0 | 6 | 330 | 10 | 33,0 |
| 56,0 | 6 | 336 | 10 | 33,6 |
| 57,0 | 6 | 342 | 10 | 34,2 |
| 58,0 | 6 | 348 | 10 | 34,8 |
| 59,0 | 6 | 354 | 10 | 35,4 |
| 60,0 | 6 | 360 | 10 | 36,0 |
| 61,0 | 6 | 366 | 10 | 36,6 |
| 62,0 | 6 | 372 | 10 | 37,2 |
| 63,0 | 6 | 378 | 10 | 37,8 |
| 64,0 | 6 | 384 | 10 | 38,4 |
| 65,0 | 6 | 390 | 10 | 39,0 |
| 66,0 | 6 | 396 | 10 | 39,6 |
| 67,0 | 6 | 402 | 10 | 40,2 |
| 68,0 | 6 | 408 | 10 | 40,8 |
| 69,0 | 6 | 414 | 10 | 41,4 |
| 70,0 | 6 | 420 | 10 | 42,0 |
| 71,0 | 6 | 426 | 10 | 42,6 |
| 72,0 | 6 | 432 | 10 | 43,2 |
| 73,0 | 6 | 438 | 10 | 43,8 |
| 74,0 | 6 | 444 | 10 | 44,4 |
| 75,0 | 6 | 450 | 10 | 45,0 |
| 76,0 | 6 | 456 | 10 | 45,6 |
| 77,0 | 6 | 462 | 10 | 46,2 |
| 78,0 | 6 | 468 | 10 | 46,8 |
| 79,0 | 6 | 474 | 10 | 47,4 |
| 80,0 | 6 | 480 | 10 | 48,0 |
| 81,0 | 6 | 486 | 10 | 48,6 |
| 82,0 | 6 | 492 | 10 | 49,2 |
| 83,0 | 6 | 498 | 10 | 49,8 |
| 84,0 | 6 | 504 | 10 | 50,4 |
| 85,0 | 6 | 510 | 10 | 51,0 |
| 86,0 | 6 | 516 | 10 | 51,6 |
| 87,0 | 6 | 522 | 10 | 52,2 |
| 88,0 | 6 | 528 | 10 | 52,8 |
| 89,0 | 6 | 534 | 10 | 53,4 |
| 90,0 | 6 | 540 | 10 | 54,0 |
| 91,0 | 6 | 546 | 10 | 54,6 |
| 92,0 | 6 | 552 | 10 | 55,2 |
| 93,0 | 6 | 558 | 10 | 55,8 |
| 94,0 | 6 | 564 | 10 | 56,4 |
| 95,0 | 6 | 570 | 10 | 57,0 |
| 96,0 | 6 | 576 | 10 | 57,6 |
| 97,0 | 6 | 582 | 10 | 58,2 |
| 98,0 | 6 | 588 | 10 | 58,8 |
| 99,0 | 6 | 594 | 10 | 59,4 |
| 100,0 | 6 | 600 | 10 | 60,0 |

Trên đồng 2, tỷ giá danh nghĩa đồng bảng thấp hơn là 1\$/£, sẽ làm giảm giá tương đương của áo sơ mi Anh so với áo sơ mi Mỹ từ 1,2 xuống còn 0,6. Tỷ giá thực tế của Anh đã mất giá theo phương trình (1) và Liên hiệp Anh trở nên cạnh tranh hơn do áo sơ mi nước ngoài tương đương được bán rẻ hơn, cũng một loại hiệu quả.

Trên đồng 3, tỷ giá danh nghĩa là 2\$/£ giống như đồng 1, nhưng bây giờ giá áo của Anh tính theo đồng bảng giảm từ 6£ xuống 4,5£. Tại mức tỷ giá danh nghĩa này, 2\$/£, áo sơ mi của Anh có giá là 9\$. Bất kỳ áo sơ mi của Mỹ có giá là 10\$ nên tỷ giá thực tế của Anh một sản phẩm giảm xuống 0,9. Đồng 4 cho thấy việc thay đổi giá của Mỹ cũng mang lại kết quả tương tự.

Phương trình (1) làm sáng tỏ một điều là giá trị số học của tỷ giá thực tế không làm tăng việc tỷ giá danh nghĩa E giảm hay là giá áo sơ mi của Anh tính theo đồng bảng giảm hay là giá áo sơ mi của Mỹ tính theo đồng đô la tăng. Bất kỳ nhưng thay đổi nào trên cùng đều làm giảm tỷ giá thực tế của đồng bảng và làm cho Liên hiệp Anh có sức cạnh

tranh cao hơn (và nước Mỹ kém cạnh tranh đi). Nước làm tăng tỷ giá danh nghĩa tính theo đồng bảng, Liên hiệp Anh tính theo đồng bảng, hoặc giảm giá nước Mỹ tính theo đồng đô la sẽ làm tăng tỷ giá thực tế của đồng bảng và do vậy làm cho Liên hiệp Anh kém cạnh tranh hơn đối với nước Mỹ có sức cạnh tranh cao hơn.

Bảng 28.4 mô tả quá trình này theo tài liệu trong thực tế. Đồng bảng tiền phiên 1981 và 2003. Tỷ giá danh nghĩa 5\$/£ năm 1981 và 2003. Bất kỳ tỷ giá danh nghĩa của Anh mất 11% từ 1981

Bảng 28.4 - Tỷ giá danh nghĩa và tỷ giá thực tế

| | 1981 | 2003 |
|--------------------------|-------|-------|
| \$/£ | 2,63 | 1,93 |
| Giá áo sơ mi Anh (£) | 6 | 6 |
| Giá áo sơ mi Anh (\$) | 15,78 | 11,58 |
| Giá áo sơ mi Mỹ (\$) | 10,00 | 10,00 |
| Tỷ giá thực tế \$/£ | 1,57 | 1,81 |
| Tỷ giá ngang giá sức mua | 1,71 | 1,54 |

Biên bản của Ủy ban Kinh tế và Xã hội của Liên hiệp Anh

Nhập khẩu

Như chúng ta đã đề cập ở Chương 21, các nhập khẩu sẽ lớn hơn khi thu nhập trong nước cao hơn tương qua xu hướng nhập khẩu biến. Những cầu nhập khẩu cũng sẽ lớn hơn khi tỷ giá thực tế cao hơn và hàng nước ngoài rẻ hơn so với hàng trong nước khi hàng hóa của tại nước được tính theo cùng một đồng tiền. Trong thực tế, nhập khẩu phản ứng nhanh hơn trước những thay đổi của thu nhập trong nước so với những thay đổi của tỷ giá thực tế. Tuy nhiên, nếu cứ kéo dài một thời gian thì việc tăng tỷ giá thực tế cũng sẽ làm tăng nhập khẩu.

Các khoản mục khác trong tài khoản vãng lai

Vien trợ nước ngoài và các khoản chi trả cho các cư dân nước ngoài tại nước ngoài là những vấn đề thuộc về chính sách của chính phủ. Lương thu nhập từ tiền lãi, cổ tức và lợi nhuận ròng gửi các nước sẽ xuất hiện do cư dân nước này nắm giữ tài sản của nước khác. Quy mô của các lương thu nhập ròng này tùy thuộc vào mô hình nắm giữ tài sản quốc tế và mức lãi suất, mức lợi nhuận và mức cổ tức tại nước bản địa và ở nước ngoài.

28.6 Tài khoản tài chính

Cũng ta đã phân biệt giữa các khoản thanh toán chuyển giao trên tài khoản vãng lai do mua trợ cấp của EU cho xây dựng đường sá với những thay đổi của vốn tài chính khi mua bán các tài sản trên tài khoản tài chính. Khoa mục chuyển giao có thể bao gồm cả do vay hàng hóa có thể trả qua khoản mục này và ngân hàng đầu tư tại Hoa Kỳ có thể mua trái phiếu bằng. Tuy nhiên, lương tài chính trên tài khoản tài chính có thể rất lớn. Những lương vốn tài chính này thường được gọi là "lương vốn" ngay cả khi chúng chỉ liên quan đến khoản tài chính.

Lương vốn đi vào và lương vốn đi ra phản ánh việc bán và mua tài sản nước ngoài. Những lương này ngày càng trở nên quan trọng. Các phương tiện như dây chuyền và truyền thông đã cho phép các cư dân Liên hiệp Anh giao dịch hối đoái để mua trái phiếu chính phủ ở New York hay Frankfurt giống như ở London. Hơn nữa, việc kiểm soát các lương vốn quốc tế đã dần bị dỡ bỏ cùng với quá trình toàn cầu hóa và hội nhập tài chính.

Các thị trường tài chính trên thế giới ngày nay có bản địa địa hơn và hơn. Thứ nhất, nhu cầu bán che về lương vốn quốc tế giữa các quốc gia hàng đầu đã bị loại bỏ. Vốn có thể vận động từ đất nước này sang nước khác nhằm mục đích thu được lợi tức cao nhất. Thứ hai, hàng nghìn tỷ hàng có thể được hoán chuyển giữa các quốc gia và trên các loại tiền tệ khác nhau một cách tự do khi các tài sản theo một loại tiền tệ có thể có mức lợi tức cao hơn so với các tài sản khác.

Bởi vì, khối lượng vốn quốc tế ngày nay rất lớn nên các luồng vốn có thể che khuất ảnh hưởng của luồng tài khoản vãng lai từ xuất khẩu và nhập khẩu.

Trên các thị trường tài sản quốc tế, khoản lãi vốn không chỉ đơn giản sinh ra từ những thay đổi của mức giá tài sản trong nước, mà nó còn xuất phát từ những thay đổi của tỷ giá khi nhà đầu tư mua ở nước ngoài các tài sản nước ngoài. Trong Bảng 28.5, bạn có thể chú ý từ 10.0 trong năm năm. Lãi suất ở Liên hiệp Anh là 10% một năm, lãi suất ở Mỹ hàng không. Nếu giữ số vốn của bạn đang đồng bằng thì đồng £ của bạn sẽ có 110% vào cuối năm đó.

Vận động vốn hoán hao có nghĩa là sẽ có một luồng vốn lớn hoán chuyển từ đồng tiền này sang đồng tiền khác khi tỷ giá thực tế của đồng tiền này cao hơn tỷ giá thực tế của đồng tiền khác.

Đầu cơ là việc mua một tài sản với mục đích bán nó sau đó, hoặc mua tài sản để kiếm lợi tức là sự chênh lệch giữa giá trị của tài sản hiện tại và giá trị của tài sản khác.

Hộp 23-2 Các luồng vốn

Các luồng vốn trên tài khoản tài chính của cán cân thanh toán có thể là ngắn hạn, ví dụ như gửi tiền vào tài khoản ngân hàng nước ngoài, hoặc có thể là dài hạn, ví dụ như mua cổ phần lâu dài trong một công ty nước ngoài.

Đầu tư nước ngoài trực tiếp (FDI) là việc mua các công ty nước ngoài hoặc xây dựng các chi nhánh ở nước ngoài.

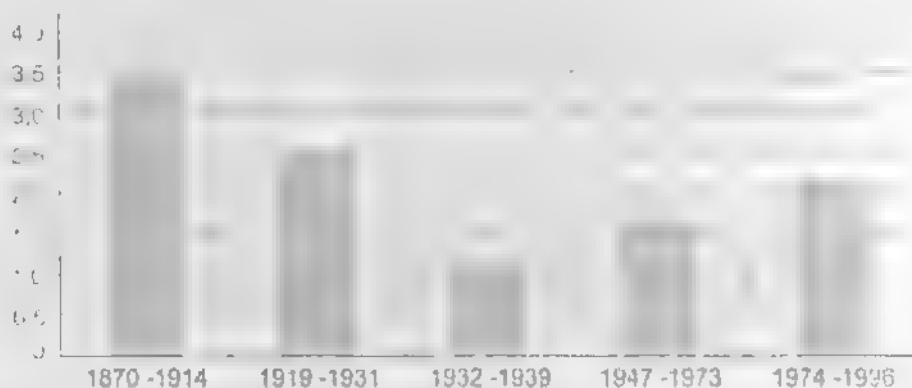
Còn phải toàn cầu hóa đã làm cho các luồng chuyển vốn trở nên quan trọng hơn trong thời gian gần đây không? Để thị cho biết quy mô các luồng vốn trung bình hàng năm so với GDP của 12 quốc gia OECD trong thời kỳ hòa bình từ năm 1870. Đồ thị cho thấy rằng các luồng vốn đã sụt giảm đáng kể trong thời kỳ hòa bình, nhưng lại tăng lên đáng kể trong thời kỳ chiến tranh. Ngày nay chúng ta có vẻ đang nhìn thấy điều này lặp lại, nhưng điều khác biệt là quy mô của nó.

ra mạnh mẽ. Như vậy, luồng vốn lớn ngay nay cũng không phải là trường hợp cá biệt.

Chúng ta cũng cần phải cẩn trọng khi giải thích những con số trong đồ thị này. Vì tại tự chính thức thường có giá trị nhỏ nên trong tổng cán cân thanh toán, chúng ta có thể chắc chắn rằng tổng của tài khoản vãng lai và tài khoản tài chính phải xấp xỉ bằng không, đặc biệt là khi chúng ta tính trung bình trong nhiều năm. Nếu các nước không rơi vào tình trạng thâm hụt tài khoản vãng lai quá lớn thì họ cũng không thể có những luồng vốn lớn được.

Nhìn vào *quy mô* của các luồng vốn không thể cho chúng ta biết được mức độ vận động vốn, lúc là sự *nhảy cảm* của luồng vốn trước những nhận thức về cơ hội kiếm lợi nhuận. Nếu tỷ giá điều chỉnh để ngăn không cho xuất hiện những luồng vốn chuyển quá lớn thì chúng ta sẽ không bao giờ thấy được những luồng vốn lớn trong dữ liệu, bất kể mức độ vận động vốn là bao nhiêu.

Luồng vốn (% của GDP)



Nguồn: M. Obstfeld, "The global capital market: benefactor or menace?" *Journal of Economic Perspectives* 3, 1989.

Đồ thị 2 cho biết liệu gì sẽ xảy ra nếu bạn chuyển 100£ sang đô-la tại nước Mỹ, bạn bắt đầu là 28£, sau đó chỉ vay 20£. Nếu bạn mua với lãi suất bằng không, bạn bắt đầu 20£ vào cuối năm. Giả sử rằng đồng bảng Anh giá 10¢ trong năm đó. Bạn trở về cho cuối năm, nước Mỹ trả cho bạn 28£, và bạn nhận được 10¢. Số tiền bạn nhận được là 28£. Bạn chuyển 20£ vay trở lại thành 110£. Nếu bạn mua với lãi suất bằng không, bạn nhận được 10¢. Số tiền bạn nhận được là 110£. Nếu bạn mua với lãi suất bằng không, bạn nhận được 10¢. Số tiền bạn nhận được là 110£.

Bảng 23.2 Cho vay 100£ trong một năm

| 100£ cho vay tại: | Lãi suất (%) | | Tỷ giá (\$/£) | | Giá của cái cuối cùng | |
|-------------------|--------------|----|---------------|-----------|-----------------------|-----|
| | Anh | Mỹ | Ban đầu | Cuối cùng | \$ | £ |
| Anh | 10 | | | | | 110 |
| Mỹ | | 10 | | | | 110 |

Trong ví dụ này, cuối cùng bạn sẽ có 100€ dư bạn cho vay bằng đôla hay bằng bảng trong năm đó. Nếu như đồng bảng mất giá nhiều hơn 10% thì lợi tức từ việc nắm giữ đôla sẽ còn lớn hơn khoản tổn thất do lãi suất thấp hơn, và tổng lợi tức từ việc cho vay bằng đồng đôla sẽ cao hơn so với cho vay bằng đồng bảng. Ngược lại, nếu đồng bảng mất giá so với đồng đôla ít hơn mức chênh lệch lãi suất, bạn có thể được mức tổng lợi tức cao hơn nếu như giữ tiền của mình bằng đồng bảng.

Phương trình (2) tóm tắt lại kết quả quan trọng này. Tổng lợi tức từ việc cho vay tạm thời bằng đồng ngoại tệ là mức lãi suất trả cho tài sản gửi bằng đồng ngoại tệ đó cộng với khoản lãi vốn choãi trừ đi khoản lỗ vốn do đồng nội tệ mất giá đáng giá trong thời kỳ đó.

$$\begin{aligned} &\text{Lợi tức đối với khoản cho vay trong nước} = \\ &\text{Lợi tức đối với khoản cho vay nước ngoài} = \\ &[\text{lãi suất nước ngoài}] + [\text{mất giá đồng nội tệ} \\ &\text{trong khi vốn cho vay ra nước ngoài}] \end{aligned} \quad (2)$$

Phương trình (2) được gọi là điều kiện ngang bằng lãi suất

Ngang bằng lãi suất ở nghĩa là những thay đổi tỷ giá được kỳ vọng sẽ cân đối chênh lệch lãi suất giữa tài sản tính bằng nội tệ và tài sản tính bằng ngoại tệ.

Khi vốn và đồng bản như là hoàn hảo thì sẽ có một lượng vốn hơn chảy ra nếu như tổng lợi tức từ việc cho vay ngoại nước lớn hơn tổng lợi tức lãi suất trong nước từ cho vay trong nước. Sẽ có một lượng vốn hơn chảy vào nếu như lợi tức từ cho vay trong nước lớn hơn lợi tức từ cho vay ngoài nước.

Luồng vốn ròng trên tài khoản tài chính thuộc cân cán thanh toán chỉ nhỏ khi mà tổng lợi tức từ cho vay ngoại nước tương tự như lợi tức từ cho vay bằng nội tệ. Khi không có những tác cân đối vốn từ sự vận động vốn, tổng lợi tức kỳ vọng của các tài sản gửi theo các loại tiền tệ khác nhau sẽ tương như nhau. Kỳ vọng về tương lai sẽ quyết định lợi tức vốn hay tổn thất vốn, một người sẽ kỳ vọng và được lợi tức vốn hay tổn thất vốn thông qua những thay đổi của tỷ giá.

28.7 Cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài

Hợp theo chúng ta sẽ bàn luận về mối quan hệ giữa tình trạng của nền kinh tế - là nó nở hay suy thoái - với tài khoản vãng lai trong cân cán thanh toán.

Hình 28.3 cho biết các tổ hợp bùng nổ và suy thoái với thặng dư và thâm hụt tài khoản vãng lai. Hãy nhớ lại rằng cầu sản lượng trong nước. Phương trình (3) sẽ nhắc chúng ta nhớ lại phương trình cân bằng thị trường hàng hóa:

$$Y = C + I + G + (X - Z) \quad (3)$$

Sản lượng trong nước Y bằng tổng cầu xuất phát từ chủ cho tiêu dùng, đầu tư, khoản mua hàng của chính phủ và xuất khẩu ròng. Nếu tổng cầu về sản lượng trong nước bằng sản lượng tiềm năng thì các doanh nghiệp đang sản xuất mức sản lượng toàn dụng việc làm và trên thị trường lao động - như các lao động cũng dùng bằng số người muốn làm việc.

Khi quá trình điều chỉnh giá và lương diễn ra chậm chạp thì tổng cầu thấp hơn sẽ gây ra suy thoái. Chỉ khi mà tổng cầu quay trở lại mức sản lượng tiềm năng thì trạng thái cân bằng bên trong mới được phục hồi.

Trong chế độ tỷ giá thả nổi tổng cân cán thanh toán là một lượng không. Nếu tài khoản vãng lai cân bằng thì tài khoản tài chính cũng cân bằng.

Một nước ở trạng thái **cân bằng bên trong** khi tổng cầu bằng sản lượng tiềm năng

Một nước ở trạng thái **cân bằng bên ngoài** khi có cân cán tài khoản vãng lai bằng không

tại khoản vãng lai có thể khác xa so với cân cán thường mại. Tỷ thuận đối với cả hai các nước, cân cán thường mại và cân cán tài khoản vãng lai là tương đương với nhau.

Bản đầu chúng tập trung vào cân cán tài khoản vãng lai. Các hàng bên ngoài khi đó sẽ đối ào xuất khẩu ròng $X - Z$ phải bằng không. Cân bằng dài hạn khi đó sẽ là như sau:

$$Y^* = Y = (C + I + G) + (X - Z)$$

Hộp 28-3: Những bài học từ châu Âu

Trong những thập niên đầu tiên của thế kỷ 20, các nước châu Âu và Bắc Mỹ đã có những mức tỷ giá hối đoái khác nhau. Các nước này đã có những mức tỷ giá hối đoái khác nhau, từ mức tỷ giá hối đoái thấp (như Anh) đến mức tỷ giá hối đoái cao (như Mỹ). Các nước này đã có những mức tỷ giá hối đoái khác nhau, từ mức tỷ giá hối đoái thấp (như Anh) đến mức tỷ giá hối đoái cao (như Mỹ). Các nước này đã có những mức tỷ giá hối đoái khác nhau, từ mức tỷ giá hối đoái thấp (như Anh) đến mức tỷ giá hối đoái cao (như Mỹ).

một nước nghèo không phải ở chỗ thợ cắt tóc và người chăm trẻ ở nước giàu làm việc hiệu quả hơn, mà là các ngành công nghiệp sản xuất hàng xuất khẩu và cạnh tranh với hàng nhập khẩu hoạt động hiệu quả hơn.

Những nước có thu nhập theo đầu người cao hơn do vậy sẽ có lý giá thực tế cao hơn bởi vì khu vực hàng thương mại của họ năng suất hơn. Nếu có một lý giá hối đoái cao thì mức cạnh tranh sẽ có sức cạnh tranh quá cao.

Tại trạng thái cân bằng nếu xuất khẩu ròng $X - Z = 0$ thì $C + I + G$ bằng với Y khi đó sẽ đối ứng với trong nước $C + I + G$ mức tập thu người tiêu trong nước phải bằng sản lượng tiềm năng Y^* .

Xuất khẩu ròng phụ thuộc vào thu nhập thực tế trong nước (thu nhập thực tế ở nước ngoài và tỷ giá thực tế quyết định sức cạnh tranh). Tại trạng thái cân bằng dài hạn thì thu nhập trong nước và thu nhập nước ngoài được quyết định là mức sản lượng tiềm năng Y^* đúng. Với mức thu nhập cho trước này thì xuất khẩu ròng chỉ còn phụ thuộc vào tỷ giá thực tế.

Hình 28-4 cho biết tồn tại duy nhất một mức tỷ giá thực tế để xuất khẩu ròng bằng không. Với mức sản lượng tiềm năng của nước ngoài và trong nước cho trước (Y^*), mức tỷ giá thực tế thấp hơn sẽ làm tăng cầu xuất khẩu và làm giảm cầu nhập khẩu. Đường xuất khẩu ròng NX dốc xuống. Chỉ tại mức tỷ giá thực tế R thì xuất khẩu ròng mới bằng không. Tại mức tỷ giá thực tế cao hơn, sức cạnh tranh quá thấp và xuất khẩu ròng âm. Tại mức tỷ giá thực tế thấp hơn, sức cạnh tranh quá cao và xuất khẩu ròng dương.

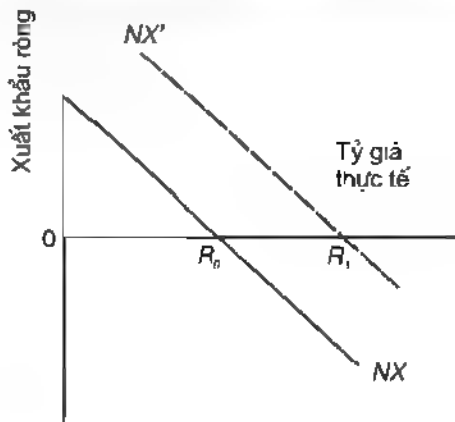
Xuất phát từ R , chúng ta giả sử rằng nước này đang trải qua một cú sốc công nghệ, và kéo dài, nó sẽ làm tăng mức sản lượng tiềm năng Y^* . Ví dụ, nước này phát hiện ra một nguồn tài nguyên mới như là mỏ dầu hay mỏ vàng, hoặc họ phát minh ra một ngành công nghệ cao mới như máy tính chẳng hạn. Bởi vì xu hướng tiêu dùng bất biến hơn một nên nếu sản lượng và thu nhập tăng thêm 100 thì tổng cầu tăng ít hơn 100. Phần sản lượng còn lại sẽ được xuất khẩu và xuất khẩu ròng sẽ tăng.

Trong Hình 28-4, cú sốc công nghệ này sẽ làm dịch chuyển đường xuất khẩu ròng tới NX' , và tỷ giá thực tế cân bằng dài hạn sẽ tăng giá từ R tới R' . Nếu việc tìm ra mỏ dầu ở Biển Bắc làm tăng xuất khẩu ròng của Liên hiệp Anh, thì chỉ khi giảm sản xuất hàng xuất khẩu mới có thể tránh được tình trạng thâm hụt thường niên kéo dài. Tăng tỷ giá thực tế giảm sức cạnh tranh của Liên hiệp Anh – là một cơ chế thị trường để khôi phục lại trạng thái cân bằng bên ngoài.⁽³⁾

⁽³⁾ Thực tế là việc phát hiện ra các nguồn lực sẽ tổn hại tới các khu vực khác như khu vực sản xuất, điều này đòi hỏi được bù đắp. Ví dụ, nếu Anh phát hiện ra mỏ dầu ở Biển Bắc, thì các khu vực khác như khu vực sản xuất, điều này đòi hỏi được bù đắp. Ví dụ, nếu Anh phát hiện ra mỏ dầu ở Biển Bắc, thì các khu vực khác như khu vực sản xuất, điều này đòi hỏi được bù đắp.

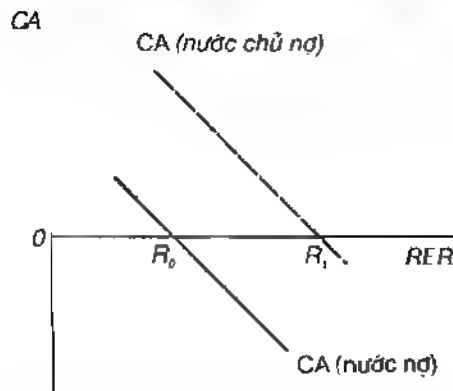
Những cú sốc cung lớn, giống như việc phát hiện ra một nguồn lực mới là những ngoại lệ. Nếu không có cú sốc nào xảy ra thì tỷ giá thực tế sẽ ổn định tại trạng thái cân bằng dài hạn. Điều này có hai hàm ý. Thứ nhất, nếu giá trong nước và giá nước ngoài có tốc độ tăng khác nhau thì tỷ giá danh nghĩa sẽ phải điều chỉnh dần để giữ cho tỷ giá thực tế không thay đổi. Tỷ giá danh nghĩa khi đó sẽ tuân theo tiến trình ngang giá sức mua mà mục 28.4 đã trình bày.

Hình 28.4 Tỷ giá thực tế cân bằng dài hạn



Với thu nhập trong nước và thu nhập nước ngoài cho trước, tỷ giá thực tế cao hơn sẽ làm giảm sức cạnh tranh và giảm xuất khẩu ròng. Chỉ tại R_0 , thì cân cân thương mại mới cân bằng. Việc phát hiện ra một nguồn lực mới, ví dụ dầu tại Biển Bắc, sẽ làm dịch chuyển đường NX tới NX', nó làm tăng tỷ giá thực tế tới R_1 , để duy trì trạng thái cân bằng thương mại trong dài hạn.

Hình 28.5 Tỷ giá thực tế và tài sản nước ngoài



Tài khoản vãng lai CA bằng xuất khẩu ròng NX cộng với tiền lãi ròng từ các tài sản nước ngoài. Để cân bằng tài khoản vãng lai, nước nợ cần mức tỷ giá thực tế R_0 thấp nhằm tạo ra sức cạnh tranh và có đủ lượng dư thương mại để trả lãi cho khoản nợ nước ngoài. Nước chủ nợ cần có tỷ giá thực tế R_1 cao để giảm sức cạnh tranh và rơi vào thâm hụt thương mại, mức thâm hụt này được tài trợ bằng tiền lãi thu về từ tài sản nước ngoài.

Thứ hai, nếu tỷ giá danh nghĩa được cố định theo chính sách thì chỉ có thể duy trì tỷ giá thực tế cố định trong dài hạn nếu như tốc độ tăng giá ở trong nước và ở nước ngoài là như nhau. Ngược lại, tỷ giá thực tế sẽ phải thay đổi trong dài hạn, và xuất khẩu ròng sẽ không bằng không giống như điều kiện cân bằng bên ngoài.

Nợ nước ngoài và tài sản nước ngoài

Cuối cùng, chúng ta nhận ra rằng một số nước có luồng thu nhập hay chi trả quốc tế rất lớn do việc nó nắm giữ một lượng tài sản nước ngoài rất lớn hoặc nó có khoản nợ nước ngoài rất lớn. Tài khoản vãng lai là xuất khẩu ròng ($X - Z$) cộng với lãi suất r . Đối với nước chủ nợ thì A lớn hơn không còn đối với nước là con nợ thì A nhỏ hơn không.

Hình 28.5 chỉ ra việc những tài sản nước ngoài hay những khoản nợ nước ngoài được thừa hưởng sẽ ảnh hưởng ra sao tới tỷ giá thực tế cân bằng dài hạn. Tài khoản vãng lai CA bằng với xuất khẩu ròng NX, như trong Hình 28.4, cộng với khoản lãi ròng từ tài sản nước ngoài. Để cân bằng tài khoản vãng lai, nước là con nợ sẽ cần phải có mức tỷ giá thực tế R_0 thấp để tạo ra sức cạnh tranh cao hơn và có đủ mức thặng dư thương mại cần thiết nhằm trang trải cho khoản lãi phải trả từ nợ nước ngoài. Nước chủ nợ cần có mức tỷ giá thực tế R_1 cao để giảm sức cạnh tranh và rơi vào tình trạng thâm hụt thương mại, và số thâm hụt này sẽ được tài trợ từ khoản lãi nhận được từ tài sản nước ngoài.

Phân tích của chúng ta về tỷ giá cân bằng dài hạn đã hoàn thành, nó tương thích với cả cân bằng bên trong và bên ngoài. Trong dài hạn, chính tài khoản vãng lai trong cân cân thanh toán sẽ ảnh hưởng tới tỷ giá. Tài khoản tài chính tham gia vào phân tích chỉ giới hạn với vai trò tích lũy luồng vốn đã có và quyết định khối lượng tài sản nước ngoài ròng hiện tại.

Câu chuyện trong ngắn hạn lại hoàn toàn khác. Các nước có thể có thặng dư hoặc thâm hụt tài khoản vãng lai lớn. Những thay đổi trong ngắn hạn của tỷ giá khi đó sẽ liên quan rất nhiều tới tài khoản tài chính. Vai trò

của luồng vốn sẽ là một chủ đề của chương sau. Các chủ đề khác là nền kinh tế điều chỉnh ra sao trước các cú sốc tạm thời và nó quay trở lại trạng thái cân bằng bên trong và bên ngoài như thế nào, liệu các chính sách kinh tế vĩ mô có thể hỗ trợ quá trình điều chỉnh này không, và việc lựa chọn chế độ tỷ giá ảnh hưởng ra sao tới những vấn đề này.

TÓM TẮT

- **Tỷ giá** là số đơn vị ngoại tệ đổi lấy một đơn vị nội tệ. Giảm (tăng) tỷ giá được gọi là **mất giá** (lên giá).
- **Cầu nội tệ** trên thị trường ngoại hối xuất phát từ xuất khẩu và việc người nước ngoài mua tài sản trong nước, **cung nội tệ** trên thị trường xuất phát từ nhập khẩu và mua tài sản nước ngoài. **Tỷ giá thả nổi** cân bằng cung cầu nội tệ khi không có sự can thiệp của chính phủ trên thị trường ngoại hối.
- Trong **chế độ tỷ giá cố định**, chính phủ thanh toán lượng cung bằng dự thừa bằng cách bán dự trữ ngoại hối để nhanh chóng mua đồng bằng. Dự cầu đồng bằng sẽ làm tăng dự trữ ngoại hối do chính phủ sẽ bán đồng bằng ra thị trường.
- Trong **tài khoản cán cân thanh toán**, luồng tiền đi vào là khoản mục có và luồng tiền đi ra là khoản mục nợ. **Tài khoản vãng lai** phản ánh cán cân thương mại cộng với các khoản thanh toán chuyển giao vãng lai (chủ yếu phản ánh các khoản thu nhập từ tài sản gh. bằng ngoại tệ, các khoản trợ cấp quốc tế và các khoản chi trả bảo hiểm xã hội.). Tài khoản vốn ghi lại những khoản chuyển giao vốn từ người di cư, những khoản xóa nợ, và những khoản cho vay lâu dài đối với các dự án cơ sở hạ tầng từ các tổ chức nước ngoài. Thông thường, khoản mục này là tương đối nhỏ và để thuận tiện, chúng ta hoàn toàn bỏ qua nó. **Tài khoản tài chính** cho biết số lượng tài sản nước ngoài mua bán ròng. **Cán cân thanh toán** là tổng của cán cân tài khoản vãng lai, tài khoản vốn và tài khoản tài chính.
- Trong chế độ tỷ giá thả nổi, thặng dư vãng lai phải được cân đối bằng thâm hụt tài khoản tài chính hoặc ngược lại. Trong chế độ tỷ giá cố định, thặng dư hay thâm hụt cán cân thanh toán phải được cân đối bằng tài trợ chính thức. **Tài trợ chính thức** là việc chính phủ can thiệp vào thị trường ngoại hối.
- **Tỷ giá thực tế** điều chỉnh tỷ giá danh nghĩa theo mức giá trong nước và mức giá nước ngoài, và nó là giá tương đối của hàng trong nước so với hàng nước ngoài khi được tính theo cùng một loại đồng tiền. Tăng tỷ giá thực tế làm giảm sức cạnh tranh của nền kinh tế trong nước.
- **Ngang giá sức mua** cho biết tiến trình điều chỉnh tỷ giá danh nghĩa để giữ cho tỷ giá thực tế cố định tại mức ban đầu.
- Tăng thu nhập trong nước (nước ngoài) sẽ làm tăng cầu hàng nhập khẩu (xuất khẩu). Tăng tỷ giá thực tế sẽ làm giảm cầu hàng xuất khẩu, làm tăng cầu hàng nhập khẩu và làm giảm xuất khẩu ròng.
- Những người nắm giữ vốn quốc tế sẽ so sánh lãi suất trong nước với tổng lợi tức từ việc cho vay tạm thời ra nước ngoài. Mức lợi tức này bằng lãi suất nước ngoài cộng với tỷ lệ mất giá của đồng nội tệ trong thời kỳ cho vay. **Vận động vốn quốc tế hoàn hảo** có nghĩa là sẽ có một lượng vốn lớn chuyển đổi giữa các đồng tiền khi mà mọi người nhận thức rằng có sự khác biệt trong lợi tức giữa các đồng tiền.
- Điều kiện **ngang bằng lãi suất** nói rằng, khi vận động vốn là hoàn hảo, chênh lệch lãi suất giữa các nước sẽ được cân đối bằng thay đổi tỷ giá mong đợi, do vậy tổng lợi tức giữa các đồng tiền sẽ được cân bằng với nhau.

- **Cân bằng bên trong** có nghĩa là sản lượng đang ở mức tiềm năng. **Cân bằng bên ngoài** có nghĩa là tài khoản vãng lai bằng không. Điều kiện cân bằng dài hạn đòi hỏi cả hai trạng thái cân bằng trên phải được thỏa mãn.
- Với mức sản lượng tiềm năng trong nước và nước ngoài cho trước thì sẽ tồn tại duy nhất một mức tỷ giá thực tế để có được cân bằng thương mại. Tăng mức sản lượng tiềm năng trong nước, ví dụ phát hiện ra một nguồn lực mới, sẽ khiến cho tỷ giá thực tế tăng giá để nhằm duy trì cân cân thương mại trong dài hạn.
- Luồng tiền lãi từ các tài sản và khoản nợ nước ngoài khiến cho tài khoản vãng lai khác với cán cân thương mại. Lượng tài sản nước ngoài ròng mà càng lớn thì luồng thu nhập từ lãi chảy vào càng nhiều, và tỷ giá thực tế cần thiết để duy trì cân bằng bên ngoài càng cao.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Nếu 1\$ đổi lấy 1£, và 1,40\$ đổi lấy 1£ thì tỷ giá giữa euro và £ là bao nhiêu? Đồng đôla có thể lên giá so với đồng euro nhưng lại không lên giá so với bảng được không?
- 2 Một nước có thặng dư tài khoản vãng lai là 6 tỷ bảng nhưng thâm hụt tài khoản tài chính 4 tỷ bảng. (a) Cán cân thanh toán của nó đang thâm hụt hay thặng dư? (b) Dự trữ ngoại hối của nó đang tăng hay giảm? (c) Ngân hàng trung ương đang mua hay đang bán nội tệ? Hãy giải thích.
- 3 Trong nhiều thập kỷ, Nhật đã có thặng dư thương mại. Có phải các nước cuối cùng sẽ phải quay trở lại cân bằng bên ngoài không? Có phải các nước thâm hụt chịu nhiều áp lực hơn so với các nước thặng dư để quay trở lại trạng thái cân bằng bên ngoài?
- 4 Những người đọc bản tin nói rằng "đồng bảng có một ngày tốt" nếu tỷ giá đồng bảng tăng. Khi nào việc tăng giá (a) là đáng mong muốn, (b) không đáng mong muốn?
- 5 Giả sử rằng tỷ giá ban đầu là 4\$/£. Sau 10 năm, mức giá ở nước Mỹ đã tăng từ 100 lên 300 và mức giá ở Liên hiệp Anh tăng từ 100 lên 200. Tỷ giá danh nghĩa sẽ bằng bao nhiêu để duy trì ngang giá sức mua?
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những phát biểu sau lại sai? (a) Những nước có lạm phát thấp nâng cao được sức cạnh tranh. (b) Tài khoản vãng lai và tài khoản vốn quan trọng như nhau trong việc quyết định mức tỷ giá thả nổi. (c) Lãi suất ở Liên hiệp Anh cao. Điều này có nghĩa là đồng bảng sẽ lên giá trong vài tháng tới.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 687.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 29

Kinh tế học vĩ mô cho nền kinh tế mở

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Quá trình điều chỉnh giá và sản lượng trong chế độ tỷ giá cố định.
- 2 Chính sách tiền tệ và tài khóa trong chế độ tỷ giá cố định.
- 3 Các tác động của việc phá giá.
- 4 Các nhân tố quyết định tỷ giá thả nổi.
- 5 Chính sách tiền tệ và tài khóa trong chế độ tỷ giá thả nổi.

Chương 28 đã giới thiệu về các chế độ tỷ giá cố định và thả nổi. Bây giờ, chúng ta sẽ nghiên cứu từng loại chế độ tỷ giá này sẽ ảnh hưởng ra sao tới quá trình vận hành của nền kinh tế.

Kinh tế học vĩ mô cho nền kinh tế mở xem xét các mối liên kết trong nền kinh tế mở. Nó nghiên cứu về các luồng vốn, hàng hóa và dịch vụ giữa các quốc gia và chủ yếu tập trung vào các tác động của các chính sách kinh tế vĩ mô.

Do mức của nền kinh tế thường được tính bằng tỷ lệ xuất khẩu hoặc nhập khẩu so với GDP. Tuy nhiên, các mối liên kết thông qua thị trường tài chính thường có thể tác động lớn. Những quốc gia có tài khoản thanh toán có thể rơi vào tình trạng khủng hoảng tài chính. Những cuộc khủng hoảng như vậy đã khiến cho các quốc gia phải áp dụng các biện pháp nhằm nhằm duy trì sự ổn định tài chính và tránh tình trạng phá giá tỷ giá hối đoái hoặc các nhân tố khác để tỷ giá hối đoái thả nổi. Nhưng, việc ban hành Liên hiệp Anh về chính sách tỷ giá trong nước.

Lưu ý rằng, trước khi Liên hiệp Anh được phá vỡ, tỷ giá hối đoái trong chế độ tỷ giá cố định không có những cuộc khủng hoảng tài chính. Việc lựa chọn chế độ tỷ giá cũng ảnh hưởng tới cơ chế liên truyền chính sách tiền tệ và tài khóa. Trong chương này, chúng ta sẽ nghiên cứu xem các phản ứng đã được áp dụng cho nền kinh tế đang cân bằng điều chỉnh là ra sao khi áp dụng cho nền kinh tế mở.

Đầu tiên, chúng ta sẽ xem xét các chế độ tỷ giá cố định. Sau đó, chúng ta sẽ bàn về các nhân tố quyết định tỷ giá thả nổi và các hệ quả đối với chính sách kinh tế vĩ mô.

29.1

Chế độ tỷ giá cố định

Cán cân thanh toán và cung tiền

Để biểu hiện vai trò của vận động vốn, bạn đầu chúng ta giả sử rằng không có các luồng vốn của khu vực tư nhân, có thể do chính phủ áp dụng các biện pháp kiểm soát vốn.

Kiểm soát vốn tư nhân quy định ngân hàng và tổ chuyên môn sẽ được ưu tiên tại chính phủ của chủ nước tư nhân

Hầu hết các nền kinh tế đều áp dụng kiểm soát vốn ở một số khâu sử dụng cho hoạt động gia đình từ 1945-73. Quá trình hội nhập thị trường tài chính toàn cầu sau này đã làm giảm bớt hiệu quả các biện pháp kiểm soát vốn và ngày nay chúng đã được bỏ đi. Chúng ta sẽ bàn về vấn đề này chi tiết hơn trong Chương 34.

Chúng ta giả sử rằng nền kinh tế đang thâm hụt cán cân thanh toán (cơ thể là do thâm hụt tại khoản vãng lai) tư gia được cố định và không có một dòng vốn nào khác vào tư nhân. Chương 28 đã chỉ ra rằng do tại tất cho số thanh lai này trở nên dư thừa ngoại hối phải giảm. Ngân hàng trung ương sẽ bán ngoại tệ và mua số nội tệ thừa ra. Khi đó lượng nội tệ trong lưu thông sẽ giảm và dòng hàng đồ quấy trở lại Ngân hàng của Liên hiệp Anh. Thâm hụt cán cân thanh toán làm giảm cung nội tệ.

Cán thiệp không trung hòa

Để duy trì giá đồng nội tệ để tránh lạm phát thì cần phải có một số biện pháp để đảm bảo rằng mức độ lạm phát thay đổi cùng nội tệ.

Trong chế độ tỷ giá cố định, quyết định in bạc nhiều tiền sẽ không còn là yếu tố duy nhất chi phối cung tiền. Thâm hụt cán cân thanh toán làm giảm cung nội tệ xuống thấp hơn mức mà đáng lẽ nó phải có khi không có thâm hụt. Khi có thặng dư cán cân thanh toán, cung nội tệ sẽ tăng cao hơn mức mà đáng lẽ nó phải có khi không có thặng dư. Đây được gọi là sự can thiệp không trung hòa trên thị trường ngoại hối.

Để can thiệp tích cực này, ngân hàng trung ương có thể có chiến lược trung hòa tác động tới cung tiền.

Trung hòa là một nghiệp vụ

thực hiện giữa mua bán trái phiếu chính phủ hoặc nợ nam giới. Sự biến động của cung nội tệ do tình trạng thặng dư hay thâm hụt cán cân thanh toán gây ra.

Giả sử thâm hụt cán cân thanh toán làm giảm cung nội tệ. Chấp nhận thực tế này có nghĩa là lãi suất sẽ tăng và suy thoái xảy ra. Một cuộc suy thoái sẽ giúp giải quyết vấn đề ban đầu, nó sẽ đưa giá xuống thấp và nâng cao sức cạnh tranh, tuy nhiên nếu chính phủ chi tiêu công ngân hàng thì có thể chính phủ sẽ tránh tránh một cuộc suy thoái. Ngân hàng trung ương in tiền và mua trái phiếu công nước. Cung nội tệ tăng trở lại và lãi suất không thay đổi nữa.

Chính phủ đã tránh được một cuộc suy thoái, ít nhất là trong ngắn hạn. Tuy nhiên ngân hàng trung ương sẽ có ít dự trữ ngoại hối hơn chỉ sau vài tuần đầu tiên. Kết tại sau những lần có nhiều trái phiếu chính phủ hơn (mọi loại tài sản khác trong bảng tổng kết tại sau). Bởi vì nước này đã tránh được một cuộc suy thoái nên thâm hụt cán cân thanh toán lại tiếp tục diễn ra. Ngân hàng trung ương lại phải giảm dự trữ ngoại hối và thu về trái phiếu chính phủ. Cuối cùng, nó cần kiệt dự trữ ngoại hối. Quá trình can thiệp này không thể tiếp diễn mãi được.

Vai trò của vận động vốn

Chúng ta quay trở lại giả thiết vốn tư nhân vận động một cách tự do. Nếu các nhà đầu tư quốc tế có nhiều tiền trong tài khoản của họ hơn so với ngân hàng trung ương thì ngân hàng trung ương sẽ không thể tiếp tục duy trì tỷ giá bằng cách mua hay bán dự trữ ngoại hối. Thay vào đó, nó sẽ ấn định lãi suất trong nước để các nhà đầu tư có thể được nhưng dòng cơ đúng đắn.

Bây giờ các dòng lãi suất sẽ điều chỉnh hành vi của các nhà đầu tư. Thay đổi lãi suất sẽ điều chỉnh các luồng vốn và do vậy sẽ điều chỉnh tài khoản tại chính trong, cán cân thanh toán. Bởi vì những luồng vốn này rất lớn nên trong ngắn hạn, chúng sẽ làm giảm bớt ảnh hưởng của tài khoản vãng lai trong cán cân thanh toán.

Cố định tỷ giá bây giờ là một lời cam kết xác lập một mức lãi suất phù hợp để loại bỏ biến tương chu chuyển vốn một chiều. Mức lãi suất này, cộng với cả được thu nhập trong nước, sẽ quyết định cấu trúc. Nó sẽ phải bằng cung tiền thực tế. Với mức giá đã cho trước thì nó sẽ quyết định cung tiền danh nghĩa.

Do vậy, trong ngắn hạn, chỉ duy nhất một mức cung tiền danh nghĩa có thể thỏa mãn điều kiện cân bằng. Giả sử ngân hàng trung ương vẫn muốn tiếp tục thực hiện nghị quyết xu hướng mở mua bán trái phiếu. Nếu nó tăng cung tiền, lãi suất sẽ giảm, và dòng vốn sẽ chảy ra ngoài tới khi nào cung tiền quay trở lại mức ban đầu và lãi suất sẽ trở lại mức tương thích để duy nhất với mức tỷ giá đã neo trước đó.

Cân thiếp trung hòa sẽ không phát huy tác dụng trong tương tự với vận vận động hoàn hảo. Đó là các dòng vốn cân đối sẽ ngay lập tức xảy ra.

Khi vốn vận động mạnh thì chính phủ không thể điều chỉnh nền kinh tế trở lại trạng thái cân bằng đầu ban đầu việc thay đổi cung tiền và lãi suất nữa.

Điều chỉnh trước các cú sốc

Trong điều kiện tỷ giá được cố định, nền kinh tế tự điều chỉnh ra sao trước một cú sốc nếu chính phủ không thực hiện chính sách tài khóa hay tiền tệ để phản ứng lại cú sốc? Giả sử rằng chỉ tiêu tiêu dùng dự kiến giảm xuống tại một mức sản xuất. Trong một nền kinh tế đóng thì sản lượng sẽ giảm và nó làm giảm tỷ lệ lạm phát. Ngân hàng trung ương sẽ giảm lãi suất, tăng tổng cầu trở lại. Cuối cùng, cân bằng bên trong được khôi phục trở lại.

Điều gì xảy ra trong nền kinh tế mở khi tỷ giá danh nghĩa được cố định và vốn vận động mạnh? Sau khi có cú sốc cầu, nền kinh tế trong nước sẽ rơi vào suy thoái. Tuy nhiên, việc lãi suất giảm sẽ dẫn tới một dòng vốn lên chảy ra ngoài. Lãi suất do vậy không thể giảm được. Vì vậy nền giá trị do sản lượng giảm nên ngân hàng trung ương phải giảm cung tiền để tương ứng với mức cầu tiền thấp hơn để *tránh không cho* lãi suất thay đổi.

Vốn vận động hoàn hảo đã làm mất đi tính tự chủ tiền tệ nên lãi suất được xác lập ở mức cân đối duy nhất mức tỷ giá đã được neo thì nó không còn được xác lập một cách độc lập để có thể tác động lên nền kinh tế trong nước nữa.

Do vậy, việc sử dụng tỷ giá cố định đã ngăn không cho chính phủ theo đuổi mục tiêu cung tiền hay lạm phát. Chính sách lãi suất sẽ phản quán tâm tới mục tiêu tỷ giá. Mọi ý định xác lập lãi suất ở một mức khác sẽ ngay lập tức dẫn tới những chu chuyển vốn lên, hoặc đi xuống hoặc đi ra, và điều này sẽ làm thay đổi cung tiền và đưa mức lãi suất cân bằng trở lại trạng thái cần thiết.

Do đó, với việc áp dụng tỷ giá cố định, cơ chế điều chỉnh trong nền kinh tế đóng là không còn ý nghĩa nữa. Sản lượng thấp hơn và lạm phát giảm đã không còn làm giảm lãi suất để kích thích tổng cầu tăng trở lại nữa. Vậy thì nền kinh tế làm thế nào để quay trở lại trạng thái cân bằng dài hạn?

Giả sử ban đầu cả quốc gia bán ra và phía nước ngoài đều có tỷ lệ lạm phát bằng 2%. Trong chế độ tỷ giá danh nghĩa cố định, tỷ giá thực tế cũng sẽ không đổi. Nền kinh tế suy thoái khi đó sẽ làm giảm tỷ lệ lạm phát trong nước. Trong điều kiện tỷ giá danh nghĩa cố định, tỷ giá thực tế sẽ mất giá, và nó làm tăng sức cạnh tranh và tăng xuất khẩu ròng. Như vậy, mức giảm ban đầu về khả năng nhập khẩu trong nước ($C + I + G$) cuối cùng sẽ làm tăng sức cạnh tranh và xuất khẩu ròng ($X - Z$) một lượng vừa đủ để khôi phục lại trạng thái cân bằng bên trong. Tuy nhiên, xuất khẩu ròng cao hơn hàm ý rằng đã dư thừa khoản vãng lai. Cân bằng bên ngoài vẫn chưa được khôi phục lại.

Thặng dư tài khoản vãng lai làm tăng lượng tài sản ròng ở nước ngoài. Do không chi trả tại các thị trường từ nước ngoài nên nước này đang tiết kiệm và có nhiều của cải hơn. Nhiên của cải hơn sẽ làm tăng cầu tiêu dùng và tăng mức nhập khẩu trong nước. Bùng nổ kinh tế sau đó sẽ làm tăng lạm phát, làm giảm sức cạnh tranh tại mức tỷ giá cố định, và xuất khẩu ròng lại giảm.

Mức hấp thụ trong nước ($C + I + G$ tăng và $(X - Z)$ giảm). Cuối cùng, các vấn đề bên trong và bên ngoài sẽ được phục hồi lại mà không cần sự thay đổi nào về chính sách trong suốt quá trình điều chỉnh. Thay vào đó, trong nền kinh tế mở có tỷ giá cố định, điều chỉnh sẽ đạt được thông qua những đợt băng bó hay sự thỏa mãn thời gian sẽ cần thời tác động tự làm phát và ảnh hưởng tới tỷ giá thực tế, cân cán thanh toán và những thay đổi về tài sản ở nước ngoài.

2000 Ông tổ của công điển chứng euro

Vào năm 1999, Bob Mundell đã được trao tặng giải Nobel vì đã có công đóng góp cho lý thuyết kinh tế học vĩ mô trong nền kinh tế mở. Ông là người đầu tiên chỉ ra rằng độ mở của thị trường sản phẩm và nhân tố có thể tạo ra những động lực mạnh mẽ cho một nền kinh tế. Ông cũng chỉ ra một nền kinh tế nhỏ sẽ ra sao khi cố gắng giữ cho mình sự tự chủ tài chính trong điều kiện có sự đồng nhất về mức lãi suất.

Để thị bản mục tiêu tăng hợp lý và được các Liên hiệp Anh đã neo đồng bằng trong suốt thời kỳ 1993-1997, không có thành viên của ERM (thể độ Tỷ giá cố định IS) có thể biến đổi các chính sách tiền tệ và sản lượng bằng đồng nhất. Tuy nhiên, để đạt được điều này, các đồng tài trợ được neo có thể neo lại và bằng cách duy nhất để có lãi suất trong nước bằng với lãi suất ở nước ngoài. Chúng ta biết được mức lãi suất này là đường nằm ngang. Cùng tiền sẽ điều chỉnh để đảm bảo sao cho mức lãi suất trong nước luôn bằng r^* . Trạng thái cân bằng ban đầu nằm lại A.

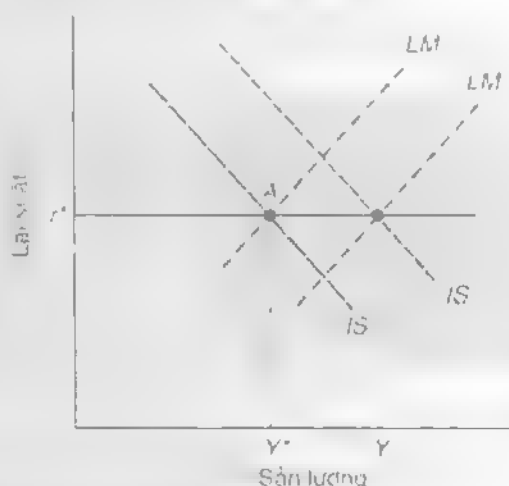
Mọi nỗ lực thay đổi cung tiền, và do vậy thay đổi cả lãi suất sẽ khiến cho có một luồng chuyển vốn diễn ra tức thì, hoặc đi vào hoặc đi ra trên tài khoản tài chính cho tới khi nào cung tiền và lãi suất được khôi phục trở lại mức r^* . Đối với một nền kinh tế nhỏ mở cửa và tỷ giá được neo thì chính sách tiền tệ không có tác dụng.

Chính sách tài khóa mở rộng làm đường IS dịch sang IS' . Có một ảnh hưởng ngắn hạn mạnh làm tăng sản lượng từ Y tới Y' do lãi suất không thể tăng để hạn chế ảnh hưởng mở rộng đó. Chính sách tiền tệ buộc phải mở rộng tăng thêm cung tiền để điều hòa số cầu tiền đòi ra khi sản lượng tăng.

Chúng ta có thể giữ được mức lãi suất r^* bằng cách dịch chuyển đường LM tới LM' . Trong thực tế, chúng ta cũng có thể coi đường nằm ngang như là bản thân đường LM.

Y^* là mức sản lượng tiềm năng. Nếu một cú sốc cầu làm dịch chuyển đường IS tới IS' thì nền kinh tế sẽ không thể trở lại mức sản lượng tiềm năng bằng việc thay đổi lãi suất như trong nền kinh tế đóng. Lãi suất vẫn sẽ duy trì ở mức r^* .

Thay vào đó, mức giá cao hơn sẽ làm giảm sức cạnh tranh và do vậy làm đường IS' dịch chuyển sang trái. Trong chế độ tỷ giá neo, những thay đổi trong đường IS sẽ giúp khôi phục mức sản lượng trở lại trạng thái tiềm năng. Nếu việc khôi phục diễn ra quá lâu thì chính sách tài khóa có thể giúp đưa đường IS' trở lại IS.



Một cú sốc từ nước ngoài

Giả sử rằng cú sốc ở đây không phải là cú sốc cầu trong nước mà là cú sốc của ở nước ngoài, nó làm tăng cầu về xuất khẩu ròng. Tài khoản vãng lai ($X - Z$) sẽ chuyển sang trạng thái thặng dư. Nền kinh tế sẽ bùng nổ và có thặng dư tại khoản vãng lai. Nó sẽ trở lại dự trữ ngoại hối.

Trong nền kinh tế đóng, bùng nổ làm tăng lãi suất mà cuối cùng đưa tổng cầu trở lại mức sản lượng tiềm năng. Trong nền kinh tế mở có tỷ giá cố định, lãi suất không đổi. Bùng nổ kinh tế sẽ dẫn đến lạm phát lên cao và làm giảm sức cạnh tranh làm giảm xuất

khẩu ròng. Khi giá tăng đủ để đưa tài khoản vãng lai trở lại trạng thái cân bằng thì tổng cầu cũng sẽ quay trở lại mức ban đầu và cân bằng đối nội cũng được phục hồi lại⁽¹⁾. Do vậy, một thời kỳ lạm phát cao tạm thời sẽ làm tăng mức giá trong một thời gian dài và làm thay đổi tỷ giá thực tế trong một thời gian dài.

Cho tới giờ, chúng ta đã chỉ ra rằng nền kinh tế mở có thể tự quay trở lại trạng thái cân bằng bên trong và bên ngoài trong điều kiện tỷ giá cố định mà không cần sự hỗ trợ nào từ phía lãi suất. Nếu không, liên minh tiền tệ (một chế độ tỷ giá cố định vĩnh viễn giữa các quốc gia thành viên) sẽ không thể tồn tại được.

Tuy nhiên, tốc độ điều chỉnh trở lại trạng thái cân bằng bên trong và bên ngoài lại phụ thuộc rất nhiều vào tính linh hoạt của mức giá và lương. Lạm phát điều chỉnh càng nhanh thì tỷ giá thực tế thay đổi càng nhanh và mức độ suy thoái cần thiết để tạo ra sự thay đổi cần thiết trong sức cạnh tranh sẽ càng giảm bớt. Liệu chính sách tài khóa và tiền tệ có thể gia tăng tốc độ điều chỉnh được không?

29.2

Chính sách kinh tế vĩ mô trong chế độ tỷ giá cố định

Chính sách tiền tệ

Lãi suất là cốt để duy trì tỷ giá khi vốn vận động hoàn hảo. Mức độ vận động của vốn càng cao thì mức độ độc lập của chính sách tiền tệ trong nước càng giảm.

Bởi vì, việc sử dụng chính sách tiền tệ cũng hết sức hữu ích nên các nước đôi khi cố gắng giảm mức độ vận động của vốn. Những luồng vốn trái với quy định của pháp luật sẽ không được hoạt động. Các ngân hàng cố gắng tìm ra những cách khác để tiến hành giao dịch mà không trái với quy định pháp luật.

Thuế Tobin là một khoản thuế nhỏ đánh vào các giao dịch chu chuyển vốn.

Những luồng vốn cơ động nhất là các luồng vốn ngắn hạn rút vào và rút ra có khả năng thanh khoản cao. Bởi vì, những tài sản này đôi khi chỉ được giữ trong một khoảng thời gian rất ngắn nên một nhà kinh tế đoạt giải Nobel là James Tobin đã khuyến nghị rằng một khoản thuế giao dịch nhỏ có thể là một cách làm hiệu quả.

Bằng cách đưa ra mức thuế suất thấp nên những khoản đầu tư nước ngoài dài hạn không bị ảnh hưởng đáng kể. Nhưng nếu bạn phải nộp thuế ví dụ là 1% giá trị giao dịch thì điều này có thể ngăn người ta chuyển vốn vào và rút vốn ra trong một buổi chiều nhằm kiếm một khoản lợi tức nhỏ.

Kiểm soát vốn đi ngược lại xu thế chung hội nhập tài chính. Nếu chính sách tiền tệ không thể đẩy nhanh quá trình điều chỉnh về trạng thái cân bằng dài hạn thì liệu chính sách tài khóa có thể làm tốt hơn không?

Chính sách tài khóa

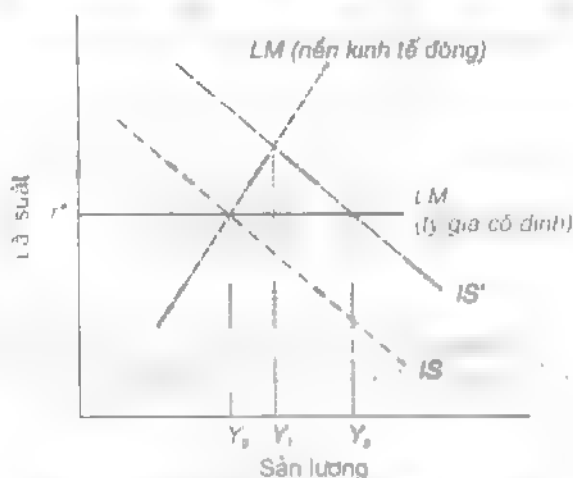
Tỷ giá cố định cộng với việc vốn vận động hoàn hảo sẽ làm giảm vai trò của chính sách tiền tệ nhưng lại nâng cao hiệu quả của chính sách tài khóa.

⁽¹⁾ Trong suốt thời kỳ bùng nổ thăng dư tài khoản vãng lai, làm tăng tài sản ở nước ngoài, số tài sản ở nước ngoài trong trạng thái cân bằng mới này sẽ cao hơn mức cân bằng ban đầu. Nếu vậy, việc phục hồi trạng thái cân bằng tài, khoản vãng lai không hoàn toàn phục hồi mức ban đầu của cán cân thương mại. Đối với cán cân bên trong, sản lượng tiềm năng sẽ bằng mức hấp thụ trong nước cộng với xuất khẩu ròng. Nếu xuất khẩu ròng thay đổi đi một chút thì mức hấp thụ trong nước cũng phải thay đổi một chút. Những chi tiết này sẽ nằm trong các khóa học nâng cao. Cơ chế điều chỉnh cán cân sẽ vẫn như những gì trình bày trong cuốn sách này.

Trong một nền kinh tế đóng, chính sách tài khóa mở rộng sẽ làm tăng sản lượng trong ngắn hạn. Ngân hàng trung ương phản ứng lại bằng cách tăng lãi suất, làm giảm bớt mức độ tăng của sản lượng. Trong nền kinh tế mở, chính sách tiền tệ phản diện chính

một cách thu động để giữ cho lãi suất cố định và duy trì tỷ giá neo. Với đường LM nằm ngang, chính sách tài khóa mở rộng sẽ có một ảnh hưởng rất mạnh, chúng ta có thể thấy được trong Hình 29.1.

Hình 29.1



Trong một nền kinh tế đóng, chính sách tài khóa mở rộng làm tăng sản lượng. Trong một nền kinh tế mở, chính sách tài khóa mở rộng làm tăng sản lượng, nhưng ngân hàng trung ương phản ứng lại bằng cách tăng lãi suất, làm giảm bớt mức độ tăng của sản lượng. Trong một nền kinh tế mở, chính sách tiền tệ phản diện chính một cách thu động để giữ cho lãi suất cố định và duy trì tỷ giá neo. Với đường LM nằm ngang, chính sách tài khóa mở rộng sẽ có một ảnh hưởng rất mạnh, chúng ta có thể thấy được trong Hình 29.1.

Chính vì vậy, khi tổng cầu giảm, chính phủ có thể thực hiện chính sách tài khóa mở rộng để phục hồi lại trạng thái cân bằng bên trong nhanh chóng hơn. Nếu thay đổi tổng cầu là nguyên nhân duy nhất khiến cho tài khoản vãng lai chệch khỏi trạng thái cân bằng đối ngoại thì việc mở rộng tài khóa cũng có thể giúp phục hồi lại trạng thái cân bằng đối ngoại.

Chính sách tài khóa là một công cụ chính sách quan trọng trong chế độ tỷ giá cố định. Nó trở nên hữu hiệu hơn khi chính sách tiền tệ không còn được sử dụng nữa. Cơ chế ổn định tài khóa tự động cũng đóng vai trò này. Chỉ khi nào chính sách tài khóa có tác dụng phản ứng nhanh trước những cú sốc tạm thời thì việc thay đổi tỷ giá trong chế độ của chính phủ và thuế suất mới thực sự được. Trong một số hệ thống chính trị như ở Anh thì điều này có thể làm được. Tuy nhiên, trong một số hệ thống khác như ở Mỹ, ở đó Nghị viện và Tổng thống có

thể tự ý thay đổi chính trị khác nhau, và do vậy việc thay đổi nhanh chóng chính sách tài khóa có thể gặp nhiều khó khăn.

Sau khi phân tích nền kinh tế với mức tỷ giá cố định cho trước, bây giờ chúng ta sẽ tiếp tục phân tích những thay đổi của tỷ giá neo.

29.3 Phá giá

Ngày cá tại những nước mà tỷ giá được neo tại những mức cố định thì đợt khủng hoảng phá vỡ điều chỉnh giá trị neo này.

Gia trị ngang giá là tỷ giá mà chính phủ đang ý bảo vệ.

Phá giá (nặng giá) là giảm giá trị giá trị của tỷ giá nếu mà chính phủ đã cam kết duy trì.

Trong ba thập kỷ sau năm 1945, các nước lớn đã thỏa thuận cố định tỷ giá và từ đó có điều chỉnh hay sắp xếp lại các giá trị này. Để đạt được sự cân bằng đã phá giá năm 1949 và 1967 trước khi thực hiện tỷ giá thả nổi vào năm 1973. Quan điểm chung là giữ tỷ giá cố định trong khoảng thời gian dài nếu như có thể. Chúng ta sẽ bàn luận về các chế độ tỷ giá này từ đây đủ hơn trong Chương 34.

Ở đây, chúng ta đánh giá các tác động của việc phá giá. Phá giá đồng nghĩa với việc tăng giá trị của đồng nội tệ so với đồng ngoại tệ.

Chúng ta sẽ phân biệt các tác động trong ngắn hạn, trung hạn và dài hạn. Ban đầu, chúng ta giả sử rằng nền kinh tế ban đầu bắt đầu tại trạng thái cân bằng bên trong và bên ngoài. Việc phá giá này sẽ cho phép chúng ta làm rõ hơn ảnh hưởng của việc phá giá. Sau đó, chúng ta sẽ xem xét liệu phá giá có phải là một chính sách phù hợp để phản ứng lại các cú sốc đã khiến nền kinh tế chệch khỏi trạng thái cân bằng dài hạn của nó.

Ngắn hạn

Khi giá và lương điều chỉnh chậm chạp thì ảnh hưởng tức thì của việc phá giá là làm giảm tỷ giá thực tế, cải thiện sức cạnh tranh của quốc gia đó. Các nguồn lực sẽ được chuyển vào những ngành trong nước cạnh tranh với hàng nhập khẩu, và chuyển vào các ngành xuất khẩu cạnh tranh trên thị trường quốc tế.

Mặc dù phá giá có xu hướng làm tăng số lượng xuất khẩu ròng ($X - Z$) nhưng phản ứng ban đầu có thể chậm chạp. Có những hợp đồng có từ trước đã thỏa thuận sử dụng mức tỷ giá cũ. Người mua cũng cần có một khoảng thời gian để điều chỉnh hành vi trước những mức giá mới được đưa ra và người bán cũng cần một khoảng thời gian để nâng cao năng lực sản xuất nhằm cung ứng thêm hàng hóa.

Do vậy, trong một khoảng thời gian rất ngắn, việc phá giá có thể không cải thiện được cán cân thương mại, tức là giá trị xuất khẩu trừ đi giá trị nhập khẩu. Giả sử rằng chúng ta tính tài khoản vãng lai theo đồng bảng. Nếu giá trong nước của hàng xuất khẩu không đổi và số lượng hàng xuất khẩu vẫn chưa tăng mạnh thì kim ngạch xuất khẩu sẽ chỉ tăng một chút trong ngắn hạn. Số lượng nhập khẩu cũng chưa giảm mạnh. Nếu giá ở nước ngoài không thay đổi thì giá tính bằng đồng bảng sẽ tăng đúng bằng tỷ lệ phá giá. Do vậy, giá trị hàng nhập khẩu tính theo đồng bảng có thể tăng mạnh. Nếu tính theo giá m thì tài khoản vãng lai lúc đầu có thể xấu đi⁽²⁾. Tuy nhiên, trong thời gian dài hơn, khi số lượng được điều chỉnh, số lượng hàng xuất khẩu tăng và số lượng hàng nhập khẩu giảm sẽ giúp cải thiện cán cân thương mại⁽³⁾.

Trung hạn

Sản lượng trong nước Y bằng với tổng cầu, tổng cầu bằng tổng chi tiêu trong nước ($C + I + G$) cộng với xuất khẩu ròng ($X - Z$). Một khi sản lượng bắt đầu điều chỉnh thì việc phá giá sẽ làm tăng cầu xuất khẩu ròng ($X - Z$). Điều gì xảy ra tiếp sau phụ thuộc chủ yếu vào phía tổng cung.

Một nền kinh tế mà có thất nghiệp theo quan điểm của Keynes sẽ có những nguồn lực nhàn rỗi, những nguồn lực này có thể giúp tạo ra thêm hàng hóa để đáp ứng việc gia tăng của tổng cầu. Nhưng nếu nền kinh tế bắt đầu tại trạng thái sản lượng tiềm năng thì nó sẽ không thể sản xuất thêm nhiều hàng hóa. Tổng cầu cao hơn sẽ đẩy giá và lương tăng lên. Sức cạnh tranh sẽ giảm, nó sẽ triệt tiêu lợi thế cạnh tranh có được từ việc phá giá.

Khi mức giá và lương trong nước tăng đúng bằng tỷ giá đã bị phá giá lúc đầu thì mức tỷ giá thực tế cũng như sức cạnh tranh sẽ được phục hồi trở lại. Nếu nền kinh tế xuất phát từ trạng thái cân bằng bên trong và bên ngoài thì lúc này trạng thái cân bằng dài hạn được phục hồi trở lại.

Nếu phá giá nhằm mục đích tăng xuất khẩu ròng trong một thời gian dài, ví dụ để tăng số tiền trả nợ nước ngoài thì đó là sự cân bằng bên trong thích hợp [$Y^* - (C + I + G) + (X - Z)$], nếu như mức hấp thụ trong nước ($C + I + G$) giảm lâu dài, ví dụ như bằng cách thắt chặt chính sách tài khóa.

Do vậy, bắt đầu tại trạng thái toàn dụng việc làm, phá giá đi kèm với tăng thuế sẽ làm tăng cầu xuất khẩu ròng mà không làm tăng tổng cầu. Do không có áp lực tăng giá trong nước nên sức cạnh tranh cao hơn vẫn có thể được duy trì trong trung hạn.

⁽²⁾ Điều kiện Marshall-Lerner nổi tiếng phát biểu rằng việc phá giá sẽ cải thiện cán cân thương mại chỉ khi nào tổng độ co giãn theo giá của cầu nhập khẩu và cầu xuất khẩu nhỏ hơn -1. Nhớ lại Chương 4, khi cầu co giãn thì hiệu ứng doanh thu do thay đổi sản lượng sẽ trội hơn hiệu ứng thay đổi giá. Trong ngắn hạn khi cầu ít co giãn thì việc phá giá có thể làm xấu đi tài khoản vãng lai.

⁽³⁾ Do vậy, việc phá giá trước tiên sẽ làm xấu đi cán cân thương mại, sau đó nó sẽ cải thiện cán cân thương mại, cách phản ứng như vậy được biết đến với tên gọi *đường cong J*. Với thời gian trôi đi sau khi phá giá, cán cân thương mại sẽ giảm xuống đáy đường cong *J* nhưng sau đó sẽ tăng và vượt lên trên vị trí ban đầu.

Dài hạn

Lieu thay đổi tỷ giá *danh nghĩa* có thể thay đổi giá trị của *biến thực* (tỉ lệ dài hạn được không)? Giả sử việc phá giá được thực hiện kèm theo chính sách tài khóa thật chặt chẽ, phép nền kinh tế có mức cầu xuất khẩu ròng cao hơn mà không gây ra áp lực tăng giá. Mặc dù chính sách này đã đề tâm tới các tác động từ phía cầu tới mức giá nhưng chúng ta cũng cần phải quan tâm tới những ảnh hưởng từ phía cung.

Các doanh nghiệp trong nước nhập khẩu nguyên liệu muốn đưa những khoản chi phí tăng thêm này vào trong mức giá bán cao hơn. Những người con buôn mua những chiếc tivi nhập khẩu nhận ra rằng giá hàng nhập khẩu tăng lên và họ sẽ đòi hỏi mức lương danh nghĩa tăng lên tương ứng để đảm bảo mức lương thực tế của họ. Việc tăng giá và tương như vậy sẽ dẫn tới việc các công nhân và doanh nghiệp khác cũng phản ứng theo cách tương tự.

Khi không có những thay đổi thực tế trong nền kinh tế thì ảnh hưởng của việc phá giá là tăng tất cả các mức lương và giá danh nghĩa tương ứng với mức tăng giá hàng nhập khẩu, và tất cả các biến thực sẽ không thay đổi gì cả. Cuối cùng, việc phá giá sẽ không có tác động thiết thực. Hầu hết các nghiên cứu thực nghiệm đều cho rằng ảnh hưởng của việc phá giá sẽ hoàn toàn bị triệt tiêu do giá và lương trong nước tăng lên sau một khoảng thời gian bốn hay năm năm.

Vào tháng 9 năm 1992, đồng bảng rút ra khỏi Chế độ Tỷ giáERM và nhanh chóng giảm khoảng 15% so với các đồng tiền khác. Liên hiệp Anh cuối đã tìm phá giá mặt hàng vào năm 1949 và 1967. Bảng 29.1 cho biết ảnh hưởng của việc phá giá đồng bảng 15% vào năm 1967. Phát mất hai năm để đưa tài khoản vãng lai từ trạng thái thâm hụt sang trạng thái thặng dư. Phá giá chỉ cải thiện được tài khoản vãng lai khi nắm số lượng hàng nhập khẩu và xuất khẩu thay đổi.

Bảng 29.1 Thặng dư đồng bảng năm 1967

| Năm | 67 | 68 | 69 | 70 |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Tài khoản vãng lai (tỷ bảng) | 1,1 | 0,2 | 0,5 | 0,6 |
| Thặng dư kinh tế (% GDP) | 5,3 | 3,4 | 1,2 | — |
| Tỷ giá bảng (ghép \$) | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Tỷ giá thực (1975 = 100) | 10,9 | 10,2 | 10,1 | 10,3 |

Nguồn: ONS, *Economic Trends*.

Tham hụt khu vực công tính theo phần trăm GDP cho biết tình trạng chi tiêu sách tài khóa. Năm 1967, thâm hụt ở Anh rất thấp. Nền kinh tế gần như không có nguồn lực nhân rồi để có thể sản xuất thêm hàng hóa xuất khẩu và thay thế nhập khẩu. Năm 1969, chính phủ thực hiện chính sách tài khóa thật chặt chẽ, nó làm giảm mức hấp thụ trong nước và giúp cải thiện xuất khẩu ròng. Chính phủ (bao gồm cả các ngành đã được quốc hữu hóa) đã có thặng dư ngân sách vào năm 1969.

Đong cuối của Bảng 29.1 cho biết tỷ giá thực tế, mức giá tương đối của hàng Liên hiệp Anh so với hàng nước ngoài khi tính theo cùng một đơn vị tiền tệ. Có hai điểm cần lưu ý. Thứ nhất, thay vì sử dụng việc phá giá 15% để cắt giảm giá xuất khẩu trên thị trường thế giới, các nhà xuất khẩu đã phản ứng lại bằng cách tăng giá một phần và kiếm thêm lợi nhuận. Người nước ngoài mua hàng chỉ được nhận một phần lợi thế cạnh tranh do giá hàng Anh tính theo ngoại tệ giảm. Thứ hai, cho tới năm 1970, sức cạnh tranh đã lại giảm xuống. Mức lương trong nước đã tăng lên khi công nhân đòi tăng lương do giá hàng nhập khẩu tăng. Đến năm 1970, tỷ giá thực tế đã bắt đầu tăng.

Phá giá và điều chỉnh

Tóm lại, một khi lượng hàng xuất khẩu và nhập khẩu bắt đầu điều chỉnh thì việc phá giá sẽ làm tăng sức cạnh tranh so với khi không có phá giá, nhưng sức cạnh tranh chỉ tăng trong một thời gian ngắn chứ không phải là tăng lâu dài. Trong dài hạn, các biến số thực tế là do các nguồn lực thực tế quyết định. Những thay đổi của một biến số danh nghĩa cuối cùng sẽ làm thay đổi các biến danh nghĩa khác và chúng sẽ triệt tiêu đi ảnh hưởng trước đó và đưa biến thực tế trở về trạng thái cân bằng ban đầu.

Nhưng việc phá giá có thể là cách đơn giản nhất để làm thay đổi sức cạnh tranh *một cách nhanh chóng*. Đây là một chính sách hữu hiệu khi chúng ta so với cơ chế điều chỉnh là để nền kinh tế suy thoái và lạm phát ở mức thấp kéo dài cho đến khi sức cạnh tranh tăng lên.

Giả sử rằng cầu xuất khẩu giảm trong một khoảng thời gian dài. Tại mức tỷ giá ban đầu, nền kinh tế sẽ rơi vào suy thoái và lạm giảm lạm phát, lương và giá sẽ giảm đủ để tăng sức cạnh tranh và phục hồi lại cán cân tài khoản vãng lai. Nhưng quá trình này sẽ mất vài năm. Việc phá giá sẽ sớm giúp cải thiện sức cạnh tranh. Nó thúc đẩy nhanh quá trình điều chỉnh.

Việc phá giá do vậy có thể là một cách phản ứng thích hợp trước các cú sốc thực đòi hỏi cần có sự thay đổi tỷ giá thực tế cân bằng. Ngược lại, khi không cần có sự thay đổi tỷ giá thực thì việc phá giá cuối cùng sẽ làm tăng giá và lương danh nghĩa. Chương 26 đã trình bày về kỳ vọng lạm phát và mức độ tin cậy.

Các nền kinh tế có thể rơi vào tình trạng lạm phát cao. Trong những tình huống đó, giữ cho tỷ giá thực tế không đổi đòi hỏi phải liên tục giám sát tỷ giá danh nghĩa. Một cách để thực hiện điều này là phá giá thường xuyên.

Phá giá chịu tiếng xấu vì nó thường gắn với những thời kỳ lạm phát cao và quản lý kém. Điều này đúng. Tuy nhiên, ngay cả một chính sách kinh tế vĩ mô được hoạch định tốt cũng có thể lựa chọn việc điều chỉnh tỷ giá danh nghĩa trong một số tình huống nhất định. Những tình huống nên phá giá là có cú sốc mạnh và kéo dài đối với cán cân thương mại.



Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

29.4 Chế độ tỷ giá thả nổi

Sau khi bàn về chế độ tỷ giá cố định, bây giờ chúng ta chuyển sang chế độ tỷ giá thả nổi. Dự trữ ngoại hối không thay đổi, cán cân thanh toán bằng không và chính phủ từ bỏ việc can thiệp vào thị trường ngoại hối. Trong mục này, chúng ta sẽ giải thích cách xác định tỷ giá trong ngắn hạn. Mục tiếp sau sẽ sử dụng cách phân tích này để nghiên cứu chính sách tiền tệ và tài khóa trong nền kinh tế mở sử dụng chế độ tỷ giá thả nổi.

Dài hạn

Tại trạng thái cân bằng dài hạn, nền kinh tế đạt được cả cân bằng bên trong và bên ngoài. Chương 28 đã phân tích các nhân tố quyết định tỷ giá thực tế tại trạng thái cân bằng dài hạn. Với sản lượng cho trước tại mức tiềm năng, mức tỷ giá thực tế này phải đảm bảo

tại khoản vắng tại cân bằng. Bất kỳ yếu tố nào tạo nên thang dư tại khoản vắng tại tỷ bất hiện ra nguồn lực mới, xuất hiện một ngành xuất khẩu mới, thu nhập từ tài sản nước ngoài sẽ làm tỷ giá thực tế tăng giá, và sức cạnh tranh sẽ giảm xuống. Điều này sẽ làm giảm xuất khẩu ròng cho tới khi nào cân bằng bên ngoài được khôi phục lại.¹⁴

Khi tỷ giá thả nổi tự do thì sẽ không có một can thiệp chính thức nào của ngân hàng trung ương trên thị trường ngoại hối và không có chuyển giao tiền tệ ròng giữa các quốc gia bởi vì cán cân thanh toán hoàn bằng không. Cũng giống như trước, các nhà tài trợ đóng ngân hàng trung ương kiểm soát cung tiền tệ và xác lập cung tiền tệ để đạt được mục tiêu lãi suất đã đặt ra.

Trong chế độ tỷ giá thả nổi, tự do tiền tệ được duy trì ngay cả khi vốn vẫn đóng vai trò bảo vệ ngân hàng trung ương của các quốc gia và chấp hành với tỷ giá thả nổi các yếu tố thị trường quyết định.

Quy tắc tiền tệ và neo danh nghĩa dựa vào tiền tệ khi đó sẽ quyết định tỷ lệ lạm phát trong nước. Chương 25 đã giải thích điều này. Vì vậy, chúng ta có thể coi mục tiêu lạm phát ở đây là mục tiêu về mức giá.

Khi vốn vận động hoàn hảo, ngân hàng trung ương có thể sử dụng lãi suất để neo tỷ giá, do vậy ngân hàng trung ương sẽ phải từ bỏ việc sử dụng lãi suất một cách độc lập nhằm tác động tới nền kinh tế trong nước. Hoặc ngân hàng trung ương có thể xác lập mức lãi suất nhằm tác động tới nền kinh tế trong nước - nhưng khi đó nó sẽ phải chấp nhận mức tỷ giá thả nổi.

Lý thuyết tỷ giá thả nổi trong dài hạn sẽ được tóm tắt một cách đơn giản như sau. Các nhân tố thực sẽ quyết định mức tỷ giá *thực tế* cân bằng dài hạn cân có để tạo lập sự cân bằng đối ngoại. Chính sách tiền tệ chủ động trong nước sẽ quyết định diễn biến của mức giá trong nước. Với diễn biến của mức giá nước ngoài cho từ thị trường thì sẽ chỉ có duy nhất một diễn biến cho tỷ giá *danh nghĩa* để có được mức tỷ giá thực tế phù hợp trong dài hạn.

Nếu các chính sách tiền tệ trong nước và nước ngoài mang lại một tỷ lệ lạm phát chung cho cả hai nước thì tỷ giá thực tế không đổi trong dài hạn sẽ tương ứng với tỷ lệ neo danh nghĩa không đổi trong dài hạn. Tuy nhiên, nếu tỷ lệ lạm phát trong và ngoài nước không bằng nhau trong một thời gian dài thì tỷ giá danh nghĩa sẽ phải thay đổi dần để giữ cho tỷ giá thực tế ở tại vị trí cân bằng của nó.

Hãy ví dụ có thể làm rõ luận điểm này. Trước tiên, giả sử rằng không có can thiệp ở cả hai quốc gia. Chính sách tiền tệ trong nước thay đổi đột ngột một lần duy nhất và làm mức giá trong nước tăng gấp đôi. Sau đó giá cả sẽ ổn định. Để duy trì tỷ giá thực tế, tỷ giá danh nghĩa cũng phải mất giá một lần duy nhất với tỷ lệ mất giá là 50%, ví dụ từ 2\$/£ xuống 1\$/£.

Mặc dù mức giá trong nước tăng gấp đôi nhưng mức giá của hàng xuất khẩu từ Hiệp Anh bình theo đơn vị vẫn không đổi trong dài hạn. Một chiếc áo dài 10£ trước được bán với giá 20\$ khi tỷ giá là 2\$/£. Bây giờ nó có giá 20£ và vẫn bán với giá 20\$ do tỷ giá bây giờ là 1\$/£. Tương tự, giá danh nghĩa của Mỹ có giá 40\$ đã tăng bốn với giá 20£ ở Anh. Sau khi tỷ giá giảm xuống còn 1\$/£ thì giá 40\$ sẽ tương ứng với 40£ ở Anh. Giá hàng nhập khẩu của Anh tăng gấp đôi bởi vì tỷ giá giảm 50%. Giá nhập khẩu tăng tương ứng với giá trong nước ở Anh. Do chúng ta so sánh giá tương đối của hàng Anh và hàng Mỹ theo đôla hay theo bảng thì giá tương đối của hàng vẫn không bị thay đổi. Sức cạnh tranh không hề thay đổi.

Nhưng khi lạm phát là hiện tượng thì điều gì sẽ xảy ra? Giả sử lạm phát của Mỹ cũng không còn lạm phát hàng năm ở Anh là 10%. Mức lạm phát này sẽ diễn ra trong một khoảng thời gian dài. Mặt giá tỷ giá 5\$/£ đều đều 10% một năm sẽ giúp giữ nguyên mức

¹⁴ Các nhà kinh tế thường sử dụng việc phá giá (mất giá) để mô tả về những tăng giảm tương đối của các giá trị. Điều này với việc tăng (giảm) tỷ giá thả nổi thì họ lại sử dụng từ một giá (tăng giá).

tỷ giá thực tế cũng như sức cạnh tranh. Giá của hàng hóa Anh tính theo đôla không đổi, cũng như giá hàng Mỹ, và giá hàng nhập khẩu từ Mỹ tính theo bảng sẽ tăng hàng năm với tỷ lệ 10% giống như giá hàng hóa Anh.

Đường ngang giá sức mua (PPP) của tỷ giá danh nghĩa là đường nhằm cân đối những sai lệch trong tỷ lệ lạm phát giữa các nước, duy trì tỷ giá thực tế không thay đổi.

Do vậy, trong dài hạn, tỷ giá thả nổi sẽ điều chỉnh để đạt được mức tỷ giá thực tế duy nhất nhằm đảm bảo cân bằng đối nội và đối ngoại. Biết được chính sách tiền tệ và mức giá, chúng ta sẽ biết diễn biến cần thiết của tỷ giá danh nghĩa. Khi không có những cú sốc thực, tỷ giá danh nghĩa sẽ tuân theo đường PPP để đạt được tỷ giá thực tế cân bằng. Bất kỳ một cú sốc thực nào mà không gắn kèm với những thay đổi trong chính sách tiền tệ và mức giá thì cuối cùng sẽ làm thay đổi tỷ giá danh nghĩa để có được những thay đổi cần thiết trong tỷ giá thực tế.

Tuy nhiên, trong ngắn hạn, tỷ giá thực tế có thể dao động mạnh. Số lượng vốn vận động trên phạm vi quốc tế ngày nay rất lớn. Nếu những luồng vốn này đều diễn ra trong ngắn hạn (ví dụ một giờ đồng hồ) giữa hai đồng tiền thì luồng chu chuyển không lồ trên tài khoản tài chính này có thể quá lớn so với những luồng vốn ròng nhỏ trên tài khoản vãng lai trong một giờ đồng hồ đó. Trong chế độ tỷ giá thả nổi tự do, chính phủ không can thiệp và không có tài trợ chính thức. Thị trường ngoại hối có thể không tự cân bằng được.

Nhưng rõ ràng là nó có cân bằng, giờ này qua giờ khác, và thậm chí là cân bằng trong từng phút. Cân bằng ngắn hạn trên thị trường ngoại hối đạt được là vì tỷ giá bất cứ lúc nào cũng có thể bất tới một mức cần thiết để tránh những luồng vốn một chiều với quy mô lớn. Để xem xét quá trình này một cách chi tiết hơn, chúng ta cần quan tâm nhiều hơn tới các luồng vốn.

Ngắn hạn

Khi vốn vận động hoàn hảo trên phạm vi quốc tế thì điều kiện ngang bằng lãi suất sẽ phải thỏa mãn. Nếu các tài sản ghi theo các loại tiền tệ khác nhau mà đưa ra mức lợi tức kỳ vọng khác nhau thì sẽ tạo ra những luồng chu chuyển vốn ở cả theo một chiều, và điều này mâu thuẫn với trạng thái cân bằng thị trường ngoại hối. Do vậy, lợi tức kỳ vọng phải được cân bằng nhằm tránh tình trạng vốn chu chuyển ở cả theo một chiều.

Lợi tức kỳ vọng ở đây gồm khoản lãi vốn hay lỗ vốn khi tỷ giá thay đổi trong khi tài sản nước ngoài được nắm giữ trong một khoảng thời gian ngắn. Mức tỷ giá hiện hành sẽ ảnh hưởng tới khoản lãi vốn này giữa thời kỳ hiện tại và thời kỳ kế tiếp. Do vậy, tỷ giá thả nổi có thể luôn luôn được xác lập ở mức cân bằng giữa lợi tức kỳ vọng vốn với chênh lệch lãi suất giữa các đồng tiền, ví dụ, giữa trái phiếu Anh tính theo đồng bảng và trái phiếu Mỹ tính theo đôla, đây được gọi là điều kiện ngang bằng lãi suất.

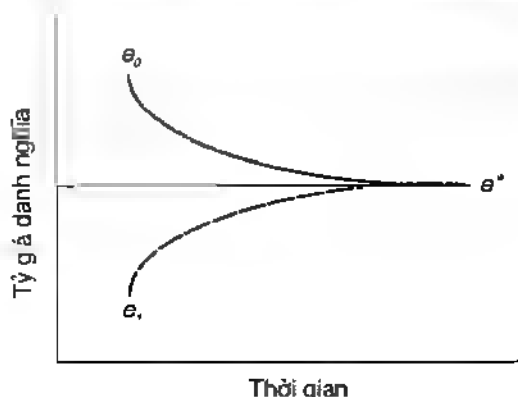
Giả sử lãi suất ở Anh cao hơn so với lãi suất ở Mỹ là 2%. Tại sao người nắm giữ vốn không chuyển toàn bộ số vốn này sang đồng bảng? Nếu các nhà đầu cơ kỳ vọng rằng đồng bảng sẽ mất giá là 2% một năm so với đồng đôla thì nhà đầu tư vào đồng bảng sẽ có mức lãi suất cao hơn 2% nhưng lại chịu tổn thất 2% trên tỷ giá sau một năm, nó không khác gì việc cho vay bằng đôla. Phần lãi cao hơn này chỉ vừa đủ bù đắp cho khoản lỗ vốn kỳ vọng và hầu hết các nhà đầu cơ đều không bán tâm họ sẽ đầu tư vốn vào đầu. Khi không có những luồng chu chuyển ở cả giữa các loại tiền tệ thì thị trường ngoại hối có thể nằm tại trạng thái cân bằng.

Nhưng điều gì xảy ra nếu lãi suất ở Anh tăng lên và bây giờ cao hơn so với lãi suất ở Mỹ là 4%? Nếu mọi người vẫn nghĩ rằng tỷ giá ở Anh sẽ giảm 2% một năm thì phần lãi cao hơn ở Anh sẽ lớn hơn so với khoản lỗ vốn khi giữ đồng bảng. Mọi người đều cố gắng chuyển vốn sang đồng bảng. Gần như ngay lập tức nó sẽ làm tăng tỷ giá \$/£. Nhưng tăng bao nhiêu? Cho tới khi nào nó đạt tới ngưỡng mà mọi người kỳ vọng rằng đồng bảng sẽ giảm khoảng 4% một năm sau đó. Chỉ khi đó thì khoản lỗ vốn kỳ vọng khi

cho vay bằng đồng bằng sẽ vừa đủ để cân đối mức chênh lệch lãi suất 4%. Nó giúp phục hồi lại điều kiện ngang bằng lãi suất và chấm dứt tình trạng chuyển vốn theo một chiều.

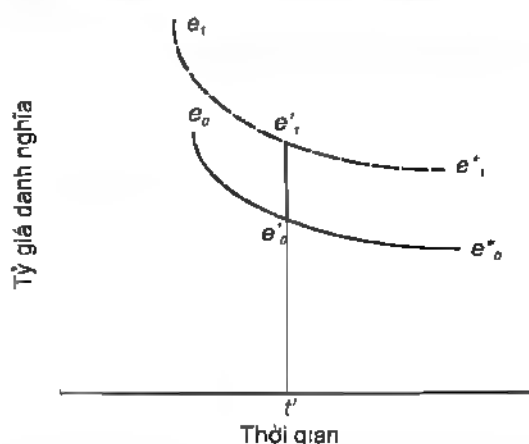
Tại sao giá trị đồng bằng cao hơn ngày hôm nay lại khiến mọi người kỳ vọng rằng tỷ giá của Anh sẽ giảm trong tương lai? Bởi vì, các nhà đầu cơ khôn ngoan sẽ nhận ra rằng tỷ giá cuối cùng sẽ phải quay trở lại mức tỷ giá cân bằng dài hạn để duy trì cân bằng bên ngoài. Khi đích đến cuối cùng đã bị neo lại như vậy thì giá trị ban đầu cao hơn có nghĩa là tốc độ sụt giảm sau đó sẽ nhanh hơn.

Hình 29.2 Tỷ giá thả nổi



Giả sử e^* là tỷ giá danh nghĩa cân bằng trong dài hạn. Để tỷ giá danh nghĩa không đổi thì tỷ lệ lạm phát giữa các nước phải như nhau. Giả thuyết Fisher khi đó có nghĩa là chênh lệch lãi suất cuối cùng cũng sẽ bị loại bỏ. Với một nước có lãi suất tạm thời cao thì tỷ giá sẽ bắt đầu ở e_0 và di chuyển dọc theo đường e_1e^* . Đối với một nước có lãi suất tạm thời thấp thì tỷ giá sẽ bắt đầu ở e_1 và di chuyển dọc theo đường e_0e^* . Trong cả hai trường hợp thì những thay đổi của tỷ giá được kỳ vọng sẽ cân đối những chênh lệch lãi suất.

Hình 29.3 Thay đổi tỷ giá dài hạn kỳ vọng



Với một nước có lãi suất cao, nếu mọi người kỳ vọng tỷ giá dài hạn là e^* , thì tỷ giá sẽ bắt đầu ở e_0 được dự tính sẽ di chuyển tới e^* . Tại thời điểm t' , mọi người mới nhận ra tỷ giá cuối cùng sẽ là e^* . Tại thời điểm t' , tỷ giá sẽ nhảy ngay lập tức từ e_0 lên e_1 để di chuyển theo đường e_1e^* .

Hình 29.2 tóm tắt lý thuyết xác định tỷ giá thả nổi. Để đơn giản, chúng ta giả sử rằng các chính sách tiền tệ trong và ngoài nước mang lại một tỷ lệ lạm phát giống nhau ở cả hai quốc gia. Tỷ giá thực tế cân bằng không đổi trong dài hạn khi đó hàm ý rằng tỷ giá danh nghĩa e^* sẽ không đổi để giúp duy trì cân bằng bên ngoài. Trong ngắn hạn, tỷ giá danh nghĩa có thể lệch rất nhiều khỏi vị trí e^* và có thể thay đổi nhanh chóng.

Một nước có mức lãi suất cao (thấp) trong ngắn hạn sẽ có kỳ vọng mất giá (tăng giá) nếu nó không định lạm phát sinh những luồng vốn chu chuyển một chiều đi ra hoặc vào trong nước hoặc đi ra nước ngoài. Hình 29.2 mô tả hai tiến trình có thể xảy ra đối với tỷ giá danh nghĩa. Nếu lãi suất được kỳ vọng là cao so với tiêu chuẩn quốc tế thì tỷ giá bắt đầu ở e_0 sẽ mất giá dần và tiến về trạng thái cân bằng dài hạn là e^* .

Tại mọi điểm dọc trên đường e_1e^* , độ dốc của nó phản ánh chênh lệch lãi suất và khoản lỗ vốn vừa đủ để cân đối chênh lệch lãi suất.

Trong dài hạn, tỷ giá danh nghĩa không đổi chỉ khi nào chênh lệch lãi suất được loại bỏ. Nhờ lại Chương 26, giả thuyết Fisher phát biểu rằng lãi suất danh nghĩa sẽ điều chỉnh theo tỷ lệ lạm phát bởi vì lãi suất thực tế gần như không thay đổi. Hình 29.2 giả định rằng chênh lệch lạm phát cuối cùng sẽ bằng không, do vậy tỷ giá danh nghĩa có thể không thay đổi. Điều này hoàn toàn phù hợp với giả định các chính sách tiền tệ cuối cùng sẽ hội tụ và chênh lệch lãi suất sẽ bị loại bỏ⁽⁵⁾.

Ngược lại, nếu một quốc gia được kỳ vọng là có mức lãi suất thấp khác thường thì tỷ giá của nó sẽ xuất phát tại e_1 như trong Hình 29.2. Tăng giá tỷ giá được dự tính trước sẽ đi theo đường e_1e^* , nó sẽ mang kỳ vọng về một khoản lãi vốn trên tỷ giá nhằm bù đắp cho việc lãi suất của các tài sản ghi theo đồng bằng thấp hơn mức trung bình.

Theo thời gian, các thị trường tài chính sẽ thay đổi quan điểm về tiến trình tương lai của nền

(5) Một giả thiết khác về chính sách tiền tệ hàm ý một sự thay đổi lâu dài của tỷ giá danh nghĩa.

kinh tế. Điều đó có thể dẫn tới việc đánh giá lại tỷ giá hiện tại nhằm tránh tình trạng von chu chuyển ở lại.

Gia sử các thị trường tài chính xem xét lại kỳ vọng của mình về những khác biệt lãi suất trong tương lai. Trước đó, họ tin rằng nước này đang tạm thời có một mức lãi suất cao, nhưng bây giờ họ lại tin rằng lãi suất thấp hơn so với cân bằng thị trường. Theo Hình 29.2, tiến trình phù hợp sẽ chuyển từ e_0 sang e_1 và tỷ giá ban đầu sẽ nhảy từ e_0 tới e_1 .

Tất cả sự thay đổi nào trong giá trị sẵn sẽ là ngoại kỳ vọng. Nếu mọi người đã kỳ vọng trước việc tỷ giá nhảy từ e_0 tới e_1 thì họ đã chuyển các tài sản ghi theo đồng bằng sang đôla. Mọi người nắm giữ một tài sản khi giá của nó tăng lên hay giảm xuống họ gặp may hoặc không gặp may.

Một lý do mà tỷ giá có thể thay đổi là xuất hiện những thông tin mới về lãi suất trong tương lai. Một lý do khác là thông tin mới về trạng thái tỷ giá cân bằng dài hạn. Hình 29.3 mô tả một quốc gia với mức lãi suất cao tạm thời và lúc ban đầu được kỳ vọng là có tỷ giá cân bằng dài hạn là e^* . Tỷ giá của nó được kỳ vọng di chuyển dọc theo đường ce^* .

Tại thời điểm t , thị trường tài chính nhận được thông tin là tỷ giá cân bằng dài hạn thực sự sẽ nằm tại e^* . Nếu họ đã biết trước điều này thì tỷ giá đang là sẽ phải bắt đầu tại e_1 và di chuyển dọc theo đường ce^* . Khi điều này được nhận ra lần đầu tại thời điểm t , thị trường ngoài hối sẽ ngay lập tức điều chỉnh tỷ giá tới e_1 , để tỷ giá từ thời điểm đó trở đi sẽ phù hợp.

Dọc theo lộ trình ce^* , tồn tại von kỳ vọng trên tỷ giá tiếp tục cả đời chênh lệch lãi suất. Và lộ trình này được kỳ vọng sẽ chấm dứt tại một vị trí hơn tỷ giá cân bằng dài hạn.

29.5

Chính sách tiền tệ và tài khóa trong chế độ tỷ giá thả nổi

Trong một nền kinh tế đóng có tốc độ điều chỉnh lương và giá chậm chạp thì những thay đổi trong chính sách tiền tệ và tài khóa có những tác động thực trong ngắn hạn, mặc dù nền kinh tế cuối cùng vẫn sẽ quay trở lại trạng thái cân bằng bên trong. Trong một nền kinh tế mở có tỷ giá cố định, von và đồng gần như hoàn hảo sẽ làm cho chính sách tiền tệ mất tác dụng trong ngắn hạn; tuy nhiên chính sách tài khóa lại hiệu quả hơn bởi vì việc mở rộng tài khóa không còn làm tăng lãi suất nữa. Trong chế độ tỷ giá thả nổi, جهت ngược lại sẽ xảy ra, chính sách tiền tệ có hiệu quả cao trong ngắn hạn nhưng hiệu quả chính sách tài khóa lại giảm xuống.

Chính sách tiền tệ

Hình 29.2 đã trình bày chính sách tiền tệ ảnh hưởng tới nền kinh tế thực trong ngắn hạn trong điều kiện tỷ giá thả nổi. Với tỷ giá kỳ vọng cho trước trong dài hạn, dự báo lãi suất cao hơn trong ngắn hạn tạm thời sẽ ngay lập tức làm tăng giá tỷ giá, và do vậy nó có khả năng sẽ giảm sau đó. Khoản lỗ von kỳ vọng từ thời điểm đó sẽ giúp ngân hàng cho các luồng vốn chảy vào để nhằm thu lợi từ mức lãi suất cao.

Ngược lại, dự báo một thời kỳ có lãi suất thấp sắp xảy ra (so với các nước đối tác thương mại) sẽ khiến cho tỷ giá mất giá ngay lập tức, do vậy có nhu cầu khả năng tỷ giá sẽ tăng trở lại vào thời gian sau. Triển vọng về các khoản lợi von trong tương lai sẽ ngăn không cho các luồng vốn chảy ra do lãi suất trong nước thấp.

Tỷ giá thả nổi dễ biến động vì chúng là giá tài sản phản ánh niềm tin về tương lai. Niềm tin này có thể thay đổi rất nhiều.

Khi xuất hiện thông tin mới thì giá tài sản sẽ thay đổi để phản ánh thông tin mới này một cách hợp lý.

Do vậy, niềm tin vào chính sách tiền tệ liên tục và tương lai sẽ có một ảnh hưởng mạnh tới mức tỷ giá bán đầu và ảnh hưởng tới sức cạnh tranh. Trên thực tế, tỷ giá phản ánh niềm tin của công chúng vào chính sách tiền tệ trong tương lai và trong nước và cả ở nước ngoài. Thay đổi lãi suất hiện tại trong một thời gian ngắn sẽ chỉ có tác động nhỏ lên cách suy tính này. Tuy nhiên, nếu một người tin rằng chính sách tiền tệ sẽ thay đổi lâu dài trong tương lai thì nó sẽ khiến cho người ta phải xác định lại to trình phù hợp cho tỷ giá. Điều này có thể ảnh hưởng mạnh trong ngắn hạn.

Do vậy, trong nền kinh tế mở với chế độ tỷ giá thả nổi, chính sách tiền tệ sẽ tác động tới tổng cầu không chỉ thông qua tác động của lãi suất đến cầu tiêu dùng và đầu tư. Thay đổi to trình dự kiến về lãi suất có thể có ảnh hưởng mạnh tới tỷ giá và sức cạnh tranh. Ảnh hưởng tới tổng cầu có thể lớn. Bởi vì, ảnh hưởng của lãi suất tới sức cạnh tranh tác động cùng chiều với ảnh hưởng trong nước. Lãi suất thấp thúc đẩy tiêu dùng trong nước nhưng cũng làm giảm tỷ giá và tăng sức cạnh tranh và do vậy tăng xuất khẩu ròng. Vì vậy chính sách tiền tệ trở nên hiệu quả hơn trong chế độ tỷ giá thả nổi so với trong nền kinh tế đóng.

11.3.3 Một chiếc Hummer

Nếu bạn đi mua hàng ở New York hoặc đang xem xét việc thay chiếc Range Rover của mình bằng chiếc Hummer sản xuất ở Mỹ thì khi đó bạn sẽ cảm thấy hải lòng vì việc đồng bảng đã lên giá so với đồng đôla trong thời gian qua. Nhưng nếu bạn là nhà nhập khẩu người Anh thì đó là một cú đánh vào bạn. Số liệu thương mại của Liên hiệp Anh trong thời gian qua đã khẳng định xu thế tăng thâm hụt, hoạt động xuất khẩu giảm sút và xu hướng nhập khẩu bất kỳ thứ gì mà chúng ta muốn tiêu dùng.

Các nghiên cứu mới nhất ... cho thấy rằng tăng giá 10% sẽ dẫn tới xuất khẩu giảm 2,2%; tuy nhiên mất giá 10% chỉ làm tăng xuất khẩu 1%... Vấn đề của Liên hiệp Anh là tăng giá đồng bảng tiếp tục diễn ra, nên muốn khôi phục trở lại hoạt động xuất khẩu như trước kia thì tỷ giá sẽ phải mất giá mạnh hơn trong tương lai.

Nguồn: The Guardian, 1st March, 2004.

Sản xuất của Liên hiệp Anh đã sụt giảm đều qua các năm dưới thời chính phủ thuộc Đảng Bảo thủ. Công Đảng Mới cũng chưa đảo ngược được xu thế này. Các nhà sản xuất tiếp tục nói rằng giá trị cao của đồng bảng khiến sức cạnh tranh của họ giảm sút. Trong chế độ tỷ giá thả nổi, tỷ giá tự do sẽ phản ánh lãi suất thực tế hiện tại và tương lai, so với các nước đối tác.

Điều này giải thích một phần sự quan tâm của Gordon Brown về lệnh cấm trợ tài khóa và việc ông ta sử dụng "các sắc thuế ngầm" nhằm tiến hành chính sách tài khóa thắt chặt hơn so với mức mà công chúng kỳ vọng. Mặc dù mọi lời cam kết sẽ chỉ nhiều hơn cho giáo dục, y tế, xây dựng đường sá và mang lại niềm hy vọng cho các giáo viên, y tá và những người thợ sửa đường ray, nhưng nó cũng gây ra sự thất vọng cho các công nhân trong khu vực sản xuất. Chi tiêu của chính phủ nhiều hơn nếu không đi kèm với việc tăng thuế thì sẽ buộc Ngân hàng Anh phải tăng lãi suất lên. Nếu thị trường kỳ vọng điều này xảy ra thì đồng bảng có nhiều khả năng sẽ lên giá và gây tổn hại tới khu vực sản xuất.

Chính sách tài khóa

Trong chế độ tỷ giá thả nổi, ảnh hưởng của sự thay đổi lãi suất tới sức cạnh tranh tương đối có thêm sức mạnh của chính sách tiền tệ nhưng làm suy yếu đi sức mạnh của chính sách tài khóa.

Gia sự chính phủ thực hiện chính sách tài khóa mở rộng, tăng chi tiêu của chính phủ. Điều này làm tăng tổng cầu. Đa chính sách tiền tệ theo đuổi mục tiêu lạm phát thì mục tiêu cùng nền danh nghĩa thì việc bùng nổ tổng cầu cũng sẽ khiến nền kinh tế rơi vào lạm phát tăng lương phải tăng lãi suất. Lãi suất cao hơn sẽ gây ra sự tăng giá tức thời của tỷ giá danh nghĩa để ngăn không cho vốn chạy vào, nếu tỷ giá tăng lên khá cao thì mọi người sẽ tin rằng nó sẽ giảm từ thời điểm đó trở đi.

Trong nền kinh tế đóng, lãi suất cao hơn sẽ loại bớt một phần chi tiêu tư nhân do giảm cầu tiêu dùng và cầu đầu tư. Nhưng trong nền kinh tế mở với chế độ tỷ giá thả nổi, tăng giá tỷ giá cũng sẽ làm giảm sức cạnh tranh và giảm xuất khẩu ròng, tiếp tục làm suy yếu ảnh hưởng của chính sách tài khóa mở rộng với mục tiêu tăng tổng cầu trong ngắn hạn.

29.6 Đồng bảng từ năm 1980

Hình 29.4 mô tả các mức tỷ giá danh nghĩa và thực tế của đồng bảng từ năm 1980. Tỷ giá ở đây là giữa đồng bảng với một giỏ tiền tệ gồm các nước là đối tác thương mại quan trọng với Anh. Hãy lưu ý mối tương quan cao đó giữa những biến động của tỷ giá danh

nghĩa và tỷ giá thực tế. Điều này hàm ý rằng hầu hết những thay đổi của tỷ giá thực tế là do những thay đổi của tỷ giá danh nghĩa gây ra chứ không phải do giá cả trong nước và ngoài nước thay đổi. Tỷ giá danh nghĩa dễ biến động hơn so với mức giá hàng hóa và tiền lương.

Tỷ giá thực tế của Liên hiệp Anh đã tăng giá mạnh trong thời kỳ 1977-80. Đầu tiên, chính sách tiền tệ thắt chặt được sử dụng để chống lạm phát. Khả năng lãi suất tăng cao trong tương lai đã dẫn tới việc tăng giá mạnh tỷ giá danh nghĩa.

Cùng lúc, Liên hiệp Anh khám phá ra mỏ dầu và giá dầu tăng đã làm cho mỏ dầu này càng trở nên có giá trị. Hình 29.3 chỉ ra rằng việc phát hiện ra một nguồn lực mới với giá trị lớn sẽ làm tăng tỷ giá cân bằng trong dài hạn. Dự báo được điều này, luồng vốn bắt đầu chảy vào ngay lập tức. Do vậy, tỷ giá đã tăng giá ngay sau khi mỏ dầu được tìm thấy.

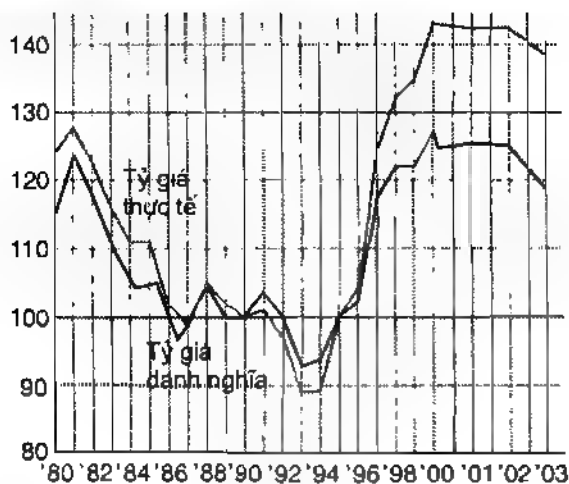
Chính sách tiền tệ thắt chặt và việc phát hiện ra mỏ dầu ở Biển Bắc góp lại đã giải thích tại sao giá trị thực tế của đồng bảng lại rất cao trong năm 1980. Sức cạnh tranh do vậy đã giảm và xuất khẩu các sản phẩm phi dầu mỏ, đặc biệt là các hàng hóa công nghiệp đã bị một đòn mạnh.

Sau năm 1981, sức cạnh tranh đã được cải thiện dần khi tỷ giá thực tế mất giá. Người ta đã dự báo trước được những khoản lỗ vốn khi nắm giữ đồng bảng. Những khoản lỗ vốn này chính là lý do giải thích tại sao không xuất hiện các luồng vốn chảy vào ở bất kỳ khi nào Anh thắt chặt chính sách tiền tệ vào đầu những năm 1980.

Bùng nổ kinh tế ở Anh giữa những năm 1980 đã một phần là do tỷ giá thực tế giảm và sức cạnh tranh tăng lên. Tuy nhiên, các chính sách tiền tệ và tài khóa không còn thắt chặt nữa đã làm cho nền kinh tế phát triển quá nóng. Khi lạm phát tăng vọt trở lại thì Ngân hàng Anh đã tăng mạnh lãi suất vào cuối những năm 1980. Như chúng ta kỳ vọng, Hình 29.4 cho thấy điều này đã dẫn tới một đợt tăng giá mới của tỷ giá sau năm 1987.

Vào năm 1990, Liên hiệp Anh đã tham gia vào Liên minh Chế độ Tỷ giá (ERM) và neo tỷ giá danh nghĩa với các nước EU khác. Để duy trì mức tỷ giá neo này thì Liên hiệp Anh đã phải cân đối lãi suất của mình với các nước ERM khác.

Hình 29.4 Tỷ giá nước Anh (1990 = 100)



Nguồn: MF International Financial Statistics

Quan điểm neo tỷ giá có thể đúng hoặc sai, tuy nhiên Liên hiệp Anh lựa chọn neo tỷ giá với các nước ERM không đúng thời điểm. Năm 1990 là năm nước Đức thống nhất. Ngay sau đó, Tây Đức đã phải trợ cấp một khoản ngân sách khổng lồ cho Đông Đức nhằm giúp nâng cao năng suất ở khu vực này bắt kịp với Tây Đức. Với chính sách tài khóa mở rộng của nước Đức thì lãi suất đã tăng rất cao ở các nước ERM để ngăn chặn tình trạng lạm phát ở nước Đức.

Cũng giống các nước ERM khác, Anh cũng bị tổn hại do buộc phải tăng lãi suất lên mức cao tương ứng, điều này chỉ có lợi cho nước Đức trong khi các nước khác phải chịu tổn hại. Vào năm 1992, vấn đề Liên hiệp Anh gặp phải không còn là tình trạng tăng trưởng quá nóng mà là tình trạng suy thoái sâu sắc do chính sách tiền tệ thắt chặt mạnh gây ra. Bởi vì, hầu hết các đối tác thương mại chính của Liên hiệp Anh cũng có mức lãi suất cao nên đồng bảng đã không tăng giá nhiều trong thời kỳ 1990-92.

Vào tháng 9 năm 1992, Liên hiệp Anh đã rút ra khỏi ERM, thả nổi tỷ giá và tuyên bố cắt giảm lãi suất để chấm dứt tình trạng suy thoái. Hình 29.4 mô tả diễn biến của tỷ giá danh nghĩa và tỷ giá thực tế của Liên hiệp Anh với việc mất giá mạnh vào cuối năm 1992. Không giống như Anh, hầu hết các quốc gia ERM đều tiếp tục nắm trong liên minh và chịu những ảnh hưởng của lãi suất cao trong một vài năm sau đó.

Nâng cao sức cạnh tranh đã làm tăng mức xuất khẩu của Liên hiệp Anh trong thời kỳ 1993-95, giúp Liên hiệp Anh thoát ra khỏi cuộc suy thoái. Tuy nhiên, Hình 29.4 cho thấy rằng vào cuối năm 1996, tỷ giá thực tế quay trở lại mức năm 1992. Hầu hết các nước EU lúc này đang thắt chặt chính sách tài khóa để đáp ứng điều kiện Maastricht trong liên minh tiền tệ. Với chính sách tài khóa thắt chặt hơn nên chính sách tiền tệ của những nước này không còn phải quá thắt chặt nữa. Khi tỷ giá của những nước này bị mất giá thì đồng bảng lại tăng giá.

Ngoài ra, Công Đảng Mới có nhiều khả năng nắm giữ chính phủ trong mấy năm tới. Sự độc lập của Ngân hàng trung ương Anh đã đảm bảo rằng lãi suất sẽ tăng nếu cần thiết để giữ cho tỷ lệ lạm phát nằm trong tầm kiểm soát. Bất chấp Điều khoản Ổn định Tài khóa và việc Bộ trưởng tài chính nhấn mạnh đến tính cần trọng, các thị trường tài chính chưa bao giờ tin vào lời cam kết của Công Đảng Mới rằng họ sẽ thắt chặt tài khóa.

Sau năm 1996, thị trường tài chính đã cảm thấy vui vẻ hơn với việc tin chắc vào chính sách thắt chặt tiền tệ chứ không phải là thắt chặt tài khóa. Một chính sách kết hợp như vậy sẽ là một biện pháp tạo ra mức lãi suất thực tế cao. Nhận thức được điều này, đồng bảng đã tăng giá mạnh. Kết cục là sức cạnh tranh giảm và đánh dấu chấm hết cho một thời kỳ tăng trưởng dựa vào xuất khẩu của những năm giữa thập niên 90.

TÓM TẮT

- Trong điều kiện **Tỷ giá cố định và vốn vận động hoàn hảo**, lãi suất trong nước phải tương ứng với lãi suất nước ngoài để ngăn không cho các luồng vốn ồ ạt chuyển và đảm bảo trạng thái cân bằng trên thị trường ngoại hối. **Tự chủ tiền tệ khi đó sẽ không còn nữa.** Chính sách tiền tệ không còn được sử dụng độc lập để kiểm soát nền kinh tế trong nước.
- **Giảm cầu trong nước** sẽ làm giảm sản lượng và giảm mức giá. Không giống như trong nền kinh tế đóng, chính sách tiền tệ không thể phản ứng lại bằng việc cắt giảm lãi suất. Thay vào đó, giảm giá sẽ làm tăng sức cạnh tranh và làm tăng tổng cầu. Khi cân bằng bên trong được khôi phục lại sẽ có thặng dư tài khoản vãng lai, điều này tạo ra mức của cải nhiều hơn, tăng tổng cầu trở lại. Sau một thời kỳ bùng nổ, giá cả sẽ tăng và sức cạnh tranh giảm xuống, cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài có thể được khôi phục trở lại.

- **Giảm cầu xuất khẩu** sẽ gây ra suy thoái, giá thấp hơn và sức cạnh tranh cao hơn sẽ giúp phục hồi lại cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài. Trường hợp này không cần có một cuộc bùng nổ kinh tế nào.
- Trong ngắn hạn, chính sách tài khóa là một công cụ hữu hiệu trong chế độ tỷ giá cố định. Tài khóa mở rộng sẽ không còn đẩy lãi suất lên cao trong ngắn hạn nữa. Gia tăng sản lượng sẽ đi kèm với tăng cung tiền để duy trì lãi suất ở mức thế giới.
- **Phá giá** là việc giảm giá trị tỷ giá cố định. Khi quá trình điều chỉnh giá diễn ra chậm chạp, nó sẽ làm tăng sức cạnh tranh và tổng cầu. Với nguồn lực nhân rồi thì nền kinh tế có thể tăng mức sản ượng. Nhưng lại mức sản lượng tiềm năng thì xuất khẩu ròng chỉ có thể tăng nếu như tổng chi tiêu trong nước giảm xuống thông qua chính sách tài khóa thắt chặt.
- Trong dài hạn, phá giá không có nhiều ảnh hưởng. Thay đổi một biến danh nghĩa đơn giản sẽ dẫn tới sự thay đổi nghịch chiều của các biến danh nghĩa khác. Khi giá nhập khẩu tăng và mọi người đòi hỏi có mức lương đảm bảo cho chi phí sinh hoạt tăng lên thì các doanh nghiệp và người lao động sẽ triệt tiêu đi những lợi thế cạnh tranh có được từ việc phá giá. Nhưng phá giá có thể đẩy nhanh quá trình điều chỉnh khi cú sốc xảy ra đòi hỏi phải có một sự thay đổi lâu dài trong sức cạnh tranh để phục hồi lại trạng thái cân bằng bên trong và bên ngoài.
- Trong **chế độ tỷ giá thả nổi**, tỷ giá danh nghĩa dài hạn sẽ đảm bảo cân bằng bên ngoài, với mức giá trong nước và ngoài nước cho trước. Trong ngắn hạn, tỷ giá điều chỉnh nhằm tránh có những luồng vốn chu chuyển ồ ạt trên tài khoản vốn.
- Tỷ giá phải xuất phát từ một mức rồi sau đó đi theo tiến trình hồi tu về trạng thái cân bằng dài hạn được dự báo trước nhằm liên tục tạo ra một khoản lãi vốn hoặc lỗ vốn để cân đối lại những chênh lệch lãi suất kỳ vọng, do vậy sẽ cân bằng được mức lợi tức kỳ vọng khi cho vay ở trong nước hay cho vay ở nước ngoài.
- Trong chế độ tỷ giá thả nổi, chính sách tiền tệ là một công cụ hữu hiệu trong ngắn hạn. Niềm tin rằng lãi suất cao hơn trong tương lai sẽ khiến cho tỷ giá tăng giá mạnh, do vậy nó có thể mang lại niềm tin là khoản lỗ vốn sẽ cân đối lại mức lãi suất cao. Khi quá trình điều chỉnh giá diễn ra chậm chạp thì việc tăng giá ban đầu của tỷ giá sẽ làm giảm mạnh sức cạnh tranh. Việc giảm cầu xuất khẩu ròng sẽ tăng cường tác động của lãi suất cao làm giảm tổng cầu.
- Chính sách tài khóa kém hiệu lực trong chế độ tỷ giá thả nổi. Mở rộng tài khóa sẽ dẫn tới một cuộc bùng nổ và tăng lãi suất. Tăng lãi suất sẽ làm tỷ giá tăng giá và loại bớt xuất khẩu ròng, và càng giảm bớt lượng tiêu dùng và đầu tư ở trong nước.
- Tiến trình thực tế của tỷ giá danh nghĩa ở Liên hiệp Anh trong thời gian qua đã phản ánh việc thay đổi niềm tin về diễn biến trong tương lai của lãi suất trong và ngoài nước, về mức cuối cùng của tỷ giá tại trạng thái cân bằng dài hạn. Tỷ giá tại trạng thái cân bằng dài hạn phụ thuộc vào niềm tin về mức giá cuối cùng ở trong và ngoài nước, và nó cũng phụ thuộc vào các cú sốc cung như véc phát hiện ra các nguồn lực mới.

CÂU HỎI ÔN TẬP

1. Hãy xếp ba tình huống sau theo mức độ ảnh hưởng của chính sách tiền tệ tới mức sản lượng thực tế trong ngắn hạn. (a) nền kinh tế đóng, (b) nền kinh tế mở với tỷ giá cố định; (c) nền kinh tế mở với tỷ giá thả nổi. Giải thích tại sao

- 2 Xuất phát tại trạng thái cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài, nền kinh tế phá giá tỷ giá cố định (a) Điều gì xảy ra với lãi suất của nước đó? (b) Điều gì xảy ra với sản lượng? (c) Điều gì xảy ra với lạm phát? (d) Cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài được khôi phục lại như thế nào?
- 3 Giả sử trong câu hỏi 2, tỷ giá danh nghĩa bị phá giá 30% (a) Thay đổi cuối cùng trong mức giá là bao nhiêu? Lương danh nghĩa thay đổi bao nhiêu? Cung tiền danh nghĩa thay đổi bao nhiêu? (b) Neo danh nghĩa của nền kinh tế là gì?
- 4 Một nước đối mặt với việc giảm cầu xuất khẩu trong một thời gian dài. Việc phá giá có giúp giải quyết vấn đề không? Cân bằng bên trong và cân bằng bên ngoài có thể được khôi phục lại bằng cách nào khác?
- 5 Một nước phát hiện ra một công nghệ mới, điều này sẽ cải thiện đáng kể năng lực xuất khẩu trong 5 năm tới (a) Điều gì phải xảy ra với tỷ giá thực tế trong dài hạn? (b) Tại sao tỷ giá lại phản ứng tức thì với tin tức này chứ không chờ tới khi cung hàng xuất khẩu mới thực sự diễn ra?
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những phát biểu sau là sai? (a) Các nhà đầu cơ quốc tế cộng lại có nhiều tiền hơn các ngân hàng trung ương. Do vậy, ngân hàng trung ương không thể duy trì tỷ giá cố định (b) Tỷ giá thả nổi dễ biến động bởi vì xuất khẩu và nhập khẩu biến động rất mạnh. (c) Chính sách tỷ giá thực ra là chính sách tiền tệ, do vậy chẳng có gì khác so với những tác động của chính sách tài khóa.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 687.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 30

Tăng trưởng kinh tế

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Tăng trưởng sản lượng tiềm năng.
- ➋ Dự báo của Malthus về tình trạng thiếu ăn.
- ➌ Tiến bộ công nghệ và tích lũy tư bản đã làm cho dự báo này trở thành sai lầm như thế nào?
- ➍ Mô hình tăng trưởng kinh tế tân cổ điển.
- ➎ Giả thuyết hội tụ.
- ➏ Tình hình tăng trưởng của các nước giàu và nước nghèo.
- ➐ Liệu chính sách có thể tác động tới tăng trưởng không?
- ➑ Liệu tăng trưởng có phải dừng lại để cứu lấy môi trường không?

Trong suốt thời kỳ 1870 - 2002, GDP thực tế của Liên hiệp Anh đã tăng gấp 10 lần và thu nhập thực tế bình quân đầu người tăng gấp 5 lần. Tính trung bình, chúng ta giàu hơn so với ông bà của chúng ta nhưng lại nghèo hơn con cháu chúng ta sau này. Bảng 30.1 chỉ ra xu thế dài hạn còn diễn ra nhanh chóng hơn ở một số quốc gia khác. Trong thời kỳ 1870 - 2002, GDP thực tế của nước Nhật tăng gấp 100 lần và thu nhập thực tế bình quân đầu người tăng gấp 27 lần.

Bảng 30.1 đặt ra ba câu hỏi. Tăng trưởng kinh tế dài hạn là gì? Điều gì gây ra sự tăng trưởng này? Và chính sách kinh tế có thể tác động tới mức tăng trưởng này không? Chúng ta sẽ chủ yếu tập trung vào các quốc gia công nghiệp. Chương 36 sẽ xem xét quá trình tăng trưởng, hoặc có thể không có tăng trưởng ở các nước nghèo.

Các nhà kinh tế luôn hứng thú với lý thuyết tăng trưởng kinh tế. Năm 1798, Thomas Malthus với cuốn *Tiểu luận đầu tiên về Dân số* đã dự đoán rằng tăng trưởng sản lượng sẽ đến lúc bị lấn át bởi tốc độ tăng dân số, nó sẽ gây ra tình trạng thiếu ăn và chấm dứt quá trình tăng dân số, đây chính là nguồn gốc của quan niệm về kinh tế học như là "môn khoa học sâu thẳm". Một số quốc gia vẫn đang mắc trong cái bẫy mà Malthus đã đề cập tới, một số quốc gia khác đã phá vỡ cái bẫy này bằng tốc độ tăng trưởng liên tục và sự phồn thịnh. Chúng ta sẽ xem xét các quốc gia này làm như thế nào.

Bảng 30.1 GDP thực tế và GDP thực tế trên đầu người, 1870 - 2002

| | GDP thực tế
năm 2002 so với
năm 1870 | Tăng trưởng
hàng năm (%) | GDP thực tế trên
đầu người năm 2002
so với năm 1870 | Tăng trưởng
hàng năm (%) |
|-----------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Nhật | 100 | | 27 | 2.1 |
| Mỹ | 96 | 4 | 10 | 1.1 |
| Úc | 45 | 3.1 | 4 | 1.2 |
| Thụy Điển | 33 | 2.8 | 14 | 2.2 |
| Pháp | 15 | 2.2 | 10 | 1.9 |
| Anh | 10 | 1.9 | 5 | 1.3 |

Nguồn: Angus Maddison, "Phát triển kinh tế và sự Phát triển" in R.G. Maddison, ed., *Forecasting and Simulation: Russia 68 and the World 1993* (Oxford: Basil Blackwell, 1993), p. 13.

Như Bảng 30.1 chỉ ra, thêm 0,5% tăng trưởng hàng năm sẽ tạo ra một sự khác biệt rất lớn trong mức sản lượng tiềm năng sau một vài thập kỷ. Cuối thập niên 1960, các nhà kinh tế đã xây dựng lý thuyết tăng trưởng kinh tế. Nó đã tạo ra một sự hiểu biết sâu sắc, tuy nhiên đã mắc một sai lầm cơ bản. Nó đã dự đoán rằng chính sách của chính phủ không tạo ra sự thay đổi nào trong tốc độ tăng trưởng dài hạn.

Trong những năm giữa thập niên 1980, một suy nghĩ đơn giản đã hình thành nên một cách tiếp cận mới, trong đó tăng trưởng dài hạn chịu tác động của hành vi con người và chính sách của chính phủ. Chương ta sẽ giải thích tóm tắt cách tiếp cận mới này với vấn đề tăng trưởng kinh tế.

Cuối cùng, chúng ta sẽ xem xét liệu tăng trưởng có phải là tốt không? Liệu việc tăng trưởng chậm hơn có thể tốt hơn không? Liệu rằng chi phí của tăng trưởng có lớn hơn lợi ích mà nó mang lại không?

30.1 Tăng trưởng kinh tế

Tăng trưởng kinh tế là tỷ lệ thay đổi trung bình của tổng sản phẩm quốc nội.

Tốc độ tăng trưởng của một biến số là phân trăm tăng hàng năm. Để xác định tăng trưởng kinh tế, chúng ta phải chỉ định rõ và biến số cần đo và thời kỳ đo. Bảng 30.1 sử dụng GDP thực tế. Chúng ta cũng có những kết quả tương tự khi sử dụng GNP thực tế hay thu nhập quốc dân.

GDP và GNP đo tổng sản lượng hay tổng thu nhập của một nền kinh tế. Tuy nhiên, chúng vẫn chưa phải là những thước đo hoàn chỉnh về sản lượng và thu nhập kinh tế. Hơn nữa, sẽ rất khó có thể tính toán được sự xuất hiện những sản phẩm mới. GDP cao hơn không đảm bảo rằng chúng ta đã hạnh phúc hơn.

GDP và sản lượng kinh tế

GDP đo lường sản lượng ròng hay giá trị gia tăng trong một nền kinh tế bằng cách tính giá trị sơ hàng hóa và dịch vụ được mua bằng tiền. Những sản phẩm không được mua bán và do vậy không thể tính toán được sẽ bị bỏ qua. Hai bộ số lớn nhất là sự nghỉ ngơi và các ảnh hưởng ngoại ứng như ô nhiễm và tác nghẽn giao thông.

Tại hầu hết các nước công nghiệp, thời gian làm việc trung bình dài gần 40 giờ một tuần kể từ năm 1900. Khi lựa chọn thời gian làm việc ít đi có nghĩa rằng

mọi người coi khoảng thời gian nghỉ ngơi thêm có giá trị ít nhất phải bằng với giá trị của số hàng hóa có thể mua thêm nếu họ tiếp tục làm việc lâu hơn. Khi mọi người quyết định đánh đổi chiếc máy giặt để có thêm thời gian nghỉ ngơi thì GDP được ghi nhân giảm xuống. GDP thể hiện chưa đủ sản lượng thực của nền kinh tế. Ngược lại, mức độ ô nhiễm sẽ làm giảm phúc lợi kinh tế ròng của nền kinh tế và đáng lý ra phải được loại ra khỏi GDP.

Tính tới thời gian nghỉ ngơi trong GDP sẽ làm tăng giá trị GDP được thống kê trong cả hai năm 1870 và 2000. Bởi vì, giá trị của nghỉ ngơi có thể tăng chậm hơn tốc độ tăng của sản lượng được thống kê, sản lượng tăng khoảng 10 lần ở Liên hiệp Anh và tăng gấp 100 lần ở Nhật Bản, nên một thước đo sản lượng hoàn chỉnh hơn có thể làm giảm tỷ lệ tăng trưởng. Ngược lại, ô nhiễm và tắc nghẽn giao thông tăng ngày càng nhanh. Tính tới những yếu tố này cũng sẽ làm giảm tốc độ tăng trưởng thực xuống thấp hơn mức tăng trưởng được ghi nhận ở Bảng 30.1.

Các sản phẩm mới

Vào năm 1879, mọi người không có TV, ô tô hay máy tính. Các nhà thống kê đã làm hết sức để có thể so sánh giá trị của GDP thực tế giữa các năm, nhưng sản phẩm mới ngày nay đã khiến cho chúng ta rất khó có thể so sánh chéo theo thời gian. Chúng ta có thể ước lượng thu nhập thực tế của mọi người tăng bao nhiêu khi một sản phẩm mới vẫn thực hiện một chức năng đã có từ trước nhưng với giá rẻ hơn. Việc tính toán này sẽ khó hơn nhiều khi sản phẩm mới này mang những tính năng mới mà trước đây chưa có. Trong các chương trước, chúng ta đã nói rằng một mức lạm phát nhỏ có thể đơn giản phản ánh việc tăng giá thực tế do chất lượng tốt hơn hoặc xuất hiện những sản phẩm hoàn toàn mới.

GDP và mức độ hạnh phúc

Ngay cả khi chúng ta đo được GDP một cách hoàn chỉnh và chính xác thì vẫn còn có hai vấn đề xảy ra. Thứ nhất, chúng ta quan tâm tới tổng GDP hay GDP bình quân đầu người? Điều này tùy thuộc vào câu hỏi mà chúng ta định đặt ra. Tổng GDP cho biết quy mô của một nền kinh tế. Tuy nhiên, nếu chúng ta quan tâm tới mức độ hạnh phúc của một người điển hình trong nền kinh tế thì việc sử dụng GDP bình quân đầu người sẽ tốt hơn. Bảng 30.1 cho chúng ta biết rằng, mặc dù GDP thực tế ở Úc tăng nhanh hơn ở Pháp hay Thụy Điển trong thời kỳ 1870 - 2000, nhưng đó một phần là do tốc độ tăng dân số nhanh hơn do hiện tượng nhập cư ở Úc. Thụy Điển và Pháp có tốc độ tăng GDP đầu người nhanh hơn trong thời kỳ này. Tuy nhiên, ngay cả GDP thực tế đầu người cũng không phải là chỉ báo hoàn hảo về mức độ hạnh phúc của một công dân điển hình. Khi thu nhập được phân phối bình đẳng giữa các thành viên thì GDP thực tế đầu người cho chúng ta biết những gì mà mọi người nhận được. Nhưng một số quốc gia có tình trạng phân phối thu nhập bất bình đẳng. Một số ít người kiếm được rất nhiều trong khi đại bộ phận dân chúng lại kiếm được rất ít. Những quốc gia này có thể có mức thu nhập thực tế trên đầu người tương đối cao, tuy nhiên nhiều công dân vẫn có thể đang sống trong cảnh nghèo.

Cuối cùng, ngay cả khi GDP được điều chỉnh để tính tới nghỉ ngơi, ô nhiễm và các yếu tố khác nữa thì mức GDP đầu người cao hơn không nhất thiết phản ánh mức độ hạnh phúc lớn hơn. Những thứ vật chất này không phải là tất cả. Nhưng chúng cũng có ích. Những thay đổi theo hướng trở lại “cuộc sống giản đơn” đã không mang lại nhiều thành công lắm. Hầu hết các quốc gia nghèo đang cố gắng tăng GDP càng nhanh càng tốt.

Một hiện tượng mới đây?

Bảng 30.1 đưa ra một điểm lưu tâm cuối cùng. Ngay cả khi tốc độ tăng trưởng hàng năm là 1,3% tính theo GDP bình quân đầu người, nó cũng đã tạo ra mức GDP thực tế trên đầu người cao gấp 5 lần giữa hai thời điểm 1870 và 2000 ở Liên hiệp Anh. Vào năm 1870, thu nhập trên đầu người của Liên hiệp Anh là 1900£ tính theo giá năm 2000. Nếu tốc độ tăng trưởng hàng năm của nó trước đó cũng luôn là 1,3% thì thu nhập thực tế trên đầu người đã là 370£ năm 1750; 75£ năm 1630; và 16£ năm 1510. Một điều ngoài sức tưởng tượng. Chỉ mất có 250 năm mà thu nhập thực tế đầu người đã tăng nhanh như vậy.

Trong dài hạn, những biến động của sản lượng xung quanh mức sản lượng tiềm năng sẽ bị phai mờ trước tốc độ tăng trưởng của bản thân sản lượng tiềm năng. Nếu sản lượng tiềm năng tăng 2% một năm thì nó sẽ tăng gấp 7 lần trong vòng chưa đầy một thế kỷ. Để giải thích tăng trưởng, chúng ta phải nghĩ về những thay đổi trong sản lượng tiềm năng.

30.2 Tổng quan về tăng trưởng

Hàm sản xuất cho biết mức sản lượng tối đa có thể đạt được từ số lượng đầu vào nhất định với trình độ công nghệ hiện có.

Để đơn giản, chúng ta giả định rằng nền kinh tế luôn nằm tại mức sản lượng tiềm năng. Hàm sản xuất cho chúng ta biết mức sản lượng tiềm năng cao hơn có thể đạt được khi các nguồn lực đầu vào như đất đai, tư bản, nguyên liệu có nhiều hơn, hoặc tiến bộ công nghệ cho phép tăng sản lượng đầu ra với cùng một số lượng đầu vào như trước.

Trong dài hạn, mức tăng dân số có thể bị chi phối bởi mức sản lượng bình quân đầu người, nó sẽ tác động tới số con mà các gia đình muốn sinh, tác động tới mức độ chăm sóc y tế và dinh dưỡng mà mọi người muốn nhận. Tuy nhiên, chúng ta đơn giản hóa bằng cách giả định rằng tỷ lệ tăng dân số độc lập với các nhân tố kinh tế. Do vậy, chúng ta giả định rằng bất kỳ yếu tố nào làm tăng sản lượng thì cũng sẽ làm tăng mức sản lượng trên đầu người.

Tư bản

Tư bản hiện vật (vốn sản xuất) bao gồm máy móc, nhà xưởng và hàng tồn kho, tư bản hiện vật kết hợp với các đầu vào khác để làm ra sản phẩm. Với đầu vào lao động cho trước, nhiều tư bản hơn sẽ làm tăng sản lượng. Tuy nhiên, tư bản sẽ bị tổn hao theo thời gian. Một phần khoản đầu tư mới cần có để giúp duy trì lượng tư bản hiện có không bị suy giảm. Khi lực lượng lao động tăng lên, chúng ta sẽ cần đầu tư nhiều hơn nếu muốn duy trì lượng tư bản tính trên một lao động. Khi tốc độ đầu tư càng nhanh thì lượng tư bản tính trên một công nhân sẽ ngày càng tăng, nó sẽ làm tăng sản lượng tính trên một lao động. Mức tư bản trên đầu người cao hơn là một cách thức chủ yếu để tăng sản lượng tính trên một lao động cũng như thu nhập trên đầu người.

Lao động

Số người làm việc có thể tăng lên vì hai lý do. Đó có thể là do tăng trưởng dân số hoặc do tỷ lệ người có việc làm tăng lên. Đầu vào lao động cũng phụ thuộc vào số giờ mà mỗi người làm việc. Với số công nhân đã cho trước, số giờ lao động tăng lên sẽ làm tăng mức lao động đầu vào hiệu quả và do vậy làm tăng sản lượng đầu ra.

Số giờ làm việc trong một tuần đã giảm nhiều kể từ năm 1870. Tăng sản lượng đầu ra thực tế tính theo đầu người trong Bảng 30.1 không phải là do tăng số giờ làm việc. Kể từ năm 1945, đầu vào lao động đã tăng chủ yếu là do phụ nữ đã bắt đầu tham gia vào lực lượng lao động.

Vốn nhân lực

Vốn nhân lực phản ánh kỹ năng và kiến thức mà người công nhân được trang bị. Giáo dục, đào tạo và kinh nghiệm cho phép người lao động tạo ra nhiều hàng hóa và dịch vụ hơn. Ví dụ, một lượng lớn tư bản hiện vật của nước Đức đã bị tàn phá trong Đại chiến thế giới lần thứ hai, tuy nhiên vốn nhân lực của lực lượng lao động nước Đức vẫn tồn tại. Với những kỹ năng này, nước Đức đã phục hồi nhanh chóng sau năm 1945. Nếu không có số vốn nhân lực này thì sẽ không bao giờ có sự thần kỳ kinh tế của nước Đức thời Hậu chiến.

Đất đai

Đất đai là một nhân tố đặc biệt quan trọng tại các quốc gia nông nghiệp. Nếu mỗi người lao động có nhiều đất đai hơn thì sản lượng nông nghiệp sẽ cao hơn. Đất đai ở các quốc gia công nghiệp phát triển ít quan trọng hơn. Hồng Kông và Singapo đã tăng trưởng nhanh dù rằng rất thiếu đất. Tuy nhiên, dù sao đi chăng nữa thì có nhiều đất vẫn tốt hơn.

Tăng lương cung đất không quan trọng lắm đối với tăng trưởng. Theo lý thuyết, đất đai là đầu vào mà cung của nó đối với nền kinh tế là hoàn toàn cố định. Trong thực tế, việc phân biệt giữa đất đai và tư bản không thật rõ ràng. Bằng cách sử dụng nhiều phân bón hơn cho đất, lượng đất canh tác nông nghiệp hiệu quả có thể sẽ tăng lên. Đầu tư vào hệ thống thủy lợi và tưới tiêu, các vùng đầm lầy và sa mạc có thể thành những vùng đất canh tác được.

Nguyên liệu

Tài nguyên không tái sinh
chỉ có thể được sử dụng
một lần.

Tài nguyên tái sinh có thể
được sử dụng lại nếu không bị
khai thác quá mức.

Với lượng các đầu vào khác đã cho trước, lượng một đầu vào nguyên liệu nhiều hơn cũng cho phép sản xuất nhiều sản phẩm hơn. Khi nguyên liệu khan hiếm và đắt đỏ thì người công nhân sẽ làm việc chậm đi và phải dấn dọ để tránh lãng phí số nguyên liệu này. Khi số nguyên liệu dồi dào thì người công nhân có thể làm việc nhanh hơn.

Khi một thùng dầu khoan từ dưới lòng đất lên và được sử dụng làm nhiên liệu cho máy móc, thế giới đã giảm lượng dự trữ dầu đi một thùng. Nếu thế giới có một lượng dự trữ dầu giới hạn thì cuối cùng nó sẽ cạn kiệt dầu, tất nhiên có thể điều này sẽ không xảy ra trong vòng vài thế kỷ tới.

Ngược lại, gỗ và cá nếu được khai thác một cách hợp lý thì nó sẽ được thiên nhiên tái tạo lại và có thể trở thành đầu vào sản xuất vĩnh viễn. Tuy nhiên, nếu chúng bị khai thác quá mức thì chúng sẽ trở nên tuyệt chủng. Khi lượng cá voi còn lại quá ít thì chúng sẽ khó tìm được bạn tình và do vậy không thể sinh sôi được. Lượng cá voi sẽ giảm.

Đóng góp của các nhân tố và tính kinh tế theo quy mô

Sản phẩm biên của một nhân tố là số đầu ra tăng thêm khi đầu vào này tăng thêm một đơn vị trong khi tất cả các đầu vào khác được giữ nguyên. Kinh tế học vi mô cho chúng ta biết rằng sản phẩm biên cuối cùng sẽ giảm khi đầu vào tăng. Với hai người công nhân trên một máy, việc đưa thêm người công nhân thứ ba vào sẽ gần như không làm tăng thêm đầu ra.

Tính kinh tế theo quy mô

Thay vì tăng duy nhất một loại đầu vào, giả sử rằng tất cả các đầu vào đều được tăng gấp đôi. Nếu sản lượng tăng đúng gấp hai lần thì chúng ta đang có mức hiệu quả không

đổi theo quy mô; nếu sản lượng tăng nhiều hơn (ít hơn) hai lần thì chúng ta đang có mức hiệu quả tăng (giảm) theo quy mô

Tính kinh tế theo quy mô sẽ giúp thúc đẩy tăng trưởng. Tăng đầu vào sẽ tạo ra mức tăng sản lượng nhanh hơn. Có một số lý do về mặt kỹ thuật gắn với tính kinh tế theo quy mô. Các công thức toán học đơn giản chỉ ra rằng để chế tạo ra một chiếc tàu chở dầu với khả năng chuyên chở gấp hai lần thì số đầu vào thép tăng chưa đến hai lần. Ngược lại, nhiều nước đang phát triển đang tiệt chủng vì đã đổ nguồn lực vào xây dựng những nhà máy thép khổng lồ và ngày nay đang không hiệu quả. Lớn hơn không phải luôn là tốt hơn. Trong thực tế, các nhà kinh tế thường giả định về tính hiệu quả không đổi theo quy mô.

Sau khi bàn luận về một số loại đầu vào sản xuất, bây giờ chúng ta lại bàn về vai trò của tri thức công nghệ.

30.3 Tri thức công nghệ

Tiến bộ công nghệ trong năng suất diễn ra thông qua các phát minh, tức là việc khám phá ra các tri thức mới, và đổi mới: việc áp dụng các tri thức mới vào quy trình sản xuất trong thực tế.

Tại mỗi thời điểm, một xã hội có một lượng tri thức công nghệ nhất định về những cách thức sản xuất ra hàng hóa. Một số loại tri thức được viết ra thành sách, tuy nhiên cũng có rất nhiều tri thức được phản ánh trong thực tiễn công việc và chỉ có thể học được bằng cách làm việc chăm chỉ.

Các phát minh

Các phát minh lớn có thể tạo ra những bước tiến vượt bậc trong tri thức công nghệ. Bánh xe, động cơ hơi nước và những máy tính hiện đại là các thí dụ. Tiến bộ công nghệ trong nông nghiệp cũng hết sức lớn lao. Các xã hội công nghiệp chỉ bắt đầu hình thành khi việc tăng năng suất trong nông nghiệp đã giải phóng một phần lực lượng lao động để sản xuất hàng công nghiệp mà không lo người dân thiếu lương thực. Việc thay thế sức trâu bò bằng máy móc, sản xuất phân bón, hệ thống thủy lợi và tưới tiêu, các giống lai mới, tất cả đã góp một phần quan trọng nâng cao năng suất nông nghiệp và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế.

Hiện thân của tri thức trong tư bản

Để đưa những ý tưởng mới vào quá trình sản xuất thực sự, hoạt động đổi mới thường đòi hỏi phải đầu tư vào những chiếc máy mới. Nếu không có đầu tư, những con bò sẽ không thể tự chuyển thành những chiếc máy cày ngay cả khi bí quyết để làm ra chiếc máy cày đã có. Những phát minh mới quan trọng do vậy thường tạo ra những làn sóng đầu tư và đổi mới khi mà ý tưởng này được đưa vào thực tiễn. Giữa thế kỷ thứ mười chín là thời đại của xe lửa và giữa thế kỷ thứ hai mươi là thời đại của ô tô. Chúng ta ngày nay đang trong thời đại của những chip siêu nhỏ.

Vừa học vừa làm

Vốn nhân lực có thể quan trọng giống như tư bản hiện vật. Bằng việc thực hành, người lao động có thể trở nên hoàn thiện hơn trong công việc của mình. Ví dụ nổi tiếng nhất là hiệu ứng *Horndal*, sau khi một xưởng thép Thụy Điển được xây dựng trong thời kỳ 1835-36 và được giữ nguyên tình trạng trong suốt 15 năm kế tiếp. Không có một sự thay đổi nào của nhà máy hay quy mô lực lượng lao động, tuy nhiên sản lượng một giờ lao động đã tăng 2% một năm. Tuy nhiên, khi mà tất cả các kỹ năng đã được tiếp nhận hết thì năng suất rất khó có thể tăng thêm được nữa.

Phân tích tăng trưởng kinh tế theo thời gian

Trong hàng thế kỷ, tăng trưởng thu nhập trên đầu người là rất nhỏ. Hầu hết mọi người đều cân nhắc với tình trạng thiếu ăn. Ngay nay, chúng ta coi tăng trưởng là chuyện dĩ nhiên. Sau năm 1750, quá trình công nghiệp hóa đã làm thay đổi mọi thứ. Tư bản và tri thức, được các thể chế lịch lũy lại và được kế thừa và nhân lên ở các thế hệ tiếp theo.

Tại sao là năm 1750? Một phần là do các ý tưởng toán học và khoa học đã đạt tới một độ chín nhất định, cho phép vận dụng vào trong thực tiễn. Nhưng rất nhiều người tiên phong của cuộc Cách mạng Công nghiệp là những người thợ thủ công giàu kinh nghiệm mà gần như không được đào tạo về khoa học. Ngược lại, Thời Cổ đại Hy Lạp với những Pythagoras và Archimedes đã đạt những thành tựu khoa học, tuy nhiên lại không có sự thịnh vượng về kinh tế.

Vào đầu thế kỷ 15, Trung Quốc đã biết áp dụng kỹ thuật thủy lực, phân nhân tạo và các loại thuốc thú y. Họ đã có lò cao từ 200 năm trước công nguyên, tức là 1500 năm trước châu Âu. Họ đã có giấy viết 1000 năm trước khi châu Âu có, và phát minh ra máy in từ 400 năm trước thời Gutenberg. Nhưng từ năm 1600, Trung Quốc đã tụt lại châu Âu đuổi kịp và tới năm 1800 thì bị châu Âu bỏ lại phía sau.

Sự phát triển của Tây Âu

| Năm | Thu nhập trên đầu người
(giá 1990) | Các phát minh |
|------|---------------------------------------|---|
| 1000 | 400 | Cối xay nước |
| 1100 | 430 | Vòng đai ngựa độn bông |
| 1200 | 480 | Cối xay gió |
| 1300 | 510 | Lò bản |
| 1400 | 600 | Lò cao |
| 1500 | 660 | Máy in Gutenberg |
| 1600 | 780 | Kính thiên văn |
| 1700 | 880 | Đồng hồ quả lắc, kênh đào |
| 1800 | 1280 | Động cơ hơi nước, máy xe chỉ và máy dệt, gang, pin điện |
| 1900 | 3400 | Máy điện báo, điện thoại, đèn điện, hệ thống phân tuyến |
| 2000 | 12400 | Trục vít máy bay, máy tính, tăng cường độ bền |

Nguồn: The Economist, 31 December 1999

Các nhà lịch sử kinh tế tiếp tục tranh luận về các nguyên nhân cốt lõi của quá trình tiến bộ, nhưng ba yếu tố sau đây là rất quan trọng: các thể chế về giá trị, chính trị và kinh tế. Tăng trưởng đòi hỏi phải sẵn sàng thay đổi. Các nhà cầm quyền ở Trung Quốc thích trật tự xã hội, ổn định xã hội và cách ly với những ý tưởng ngoại, tỏ thái độ ngạo mạn khi có những tiến bộ trong nước dù rằng chậm chạp, tuy nhiên lại cảm thấy bất hạnh khi thế giới có hàng loạt những công nghệ và ứng dụng mới.

Các hoàng đế Trung Hoa đẩy quyền uy có thể đã ngăn cản và cảm đoán sự thay đổi trong thể chế hùng mạnh của họ. Ngay cả khi các vị vua phương Tây muốn làm điều tương tự thì sự cạnh tranh giữa các quốc gia phương Tây nhỏ bé đã làm giảm bớt quyền uy đó và tạo ra những cơ hội cho tăng trưởng và đổi mới. Cạnh tranh kinh tế giúp tránh sự kiểm soát của chính trị đối với các thị trường. Các quyền của nhà buôn đã tạo ra các luật về hợp đồng, bằng sáng chế, luật công ty và tài sản. Cạnh tranh giữa các hình thái thể chế cho phép những giải pháp hiệu quả hơn xuất hiện và phát huy tác dụng. Sự can thiệp độc đoán của những nhà lãnh đạo đã được giảm bớt. Các cơ chế thị trường định hướng kinh doanh đã được phát minh và đem lại lợi ích cho họ.

Nghiên cứu và triển khai

Yếu tố gì quyết định lượng phát minh và đổi mới? Một số ý tưởng mới là kết quả của những nguồn thông minh, có tính tìm tòi, hoặc có thể là kết quả của những lần thất bại ("Chắc chắn phải có một cách nào đó tốt hơn!"). Nhưng cũng giống như một hoạt động khác, số lượng đầu ra các ý tưởng mới phụ thuộc rất nhiều vào nguồn lực dành cho việc tìm ra chúng, số nguồn lực này lại phụ thuộc vào chi phí của nó và lợi ích tiềm năng mà

nó mang lại nếu thành công. Một số hoạt động nghiên cứu diễn ra tại các khoa ở các trường đại học, thường do chính phủ tài trợ một phần, nhưng phần lớn các nghiên cứu là do tư nhân tài trợ thông qua số tiền mà các công ty đóng góp vào cho hoạt động nghiên cứu và triển khai (R&D).

Kết quả của các nghiên cứu này hết sức rủi ro. Các nhà nghiên cứu không bao giờ biết rằng liệu họ có thể tìm ra được một thứ gì hữu ích không. Nghiên cứu giống như một dự án đầu tư đầy rủi ro. Các khoản tiền được cam kết bỏ ra trước khi những lợi ích (nếu có) bắt đầu phát sinh, nhưng có một khác biệt rất quan trọng. Giả sử bạn chi rất nhiều tiền vào việc tạo ra một cái bẫy chuột tốt hơn. Khi bạn thành công, mọi người có thể bắt chước chiếc bẫy chuột mới của bạn; giá bị đẩy xuống và bạn không bao giờ lấy lại được số tiền đầu tư bạn đã bỏ ra. Trong một thế giới như vậy thì sẽ có rất ít động cơ để thực hiện R&D.

Nếu như hoạt động phát minh trở nên phổ biến thì xã hội sẽ thu lợi nhưng người phát minh ra nó đầu tiên lại không được hưởng lợi; có một tác động *ngược ứng* ở đây. Lợi ích xã hội và lợi ích cá nhân không trùng hợp và cơ chế giá đã không tạo ra những động cơ phù hợp. Xã hội sẽ cố gắng giải quyết *khuyết tật* thị trường này theo hai cách. Thứ nhất, cấp *bản quyền* cho nhà phát minh và nhà cải tiến kỹ thuật, tính độc quyền hợp pháp trong một khoảng thời gian nhất định sẽ cho phép các dự án nghiên cứu thành công thanh toán lại khoản đầu tư vào R&D thông qua việc tạm thời áp mức giá cao hơn so với chi phí sản xuất. Thứ hai, chính phủ sẽ trợ cấp một khoản tiền cho hoạt động nghiên cứu cơ bản tại các trường đại học, tại các phòng thí nghiệm của chính phủ và trong khu vực tư nhân.

30.4 Tăng trưởng và tích lũy

Trong mục này, chúng ta sẽ tìm hiểu mối quan hệ giữa tăng trưởng sản lượng, tích lũy nhân tố và tiến bộ công nghệ. Chúng ta sẽ sử dụng một hàm sản xuất đơn giản để phục vụ cho phân tích này.

$$Y = A \times f(K, L) \quad (1)$$

Các biến đầu vào tư bản K và lao động L kết hợp với nhau để sản xuất ra mức sản lượng $f(K, L)$. Hàm f này cho chúng ta biết chúng ta có thể thu về bao nhiêu từ một lượng đầu vào K và L nào đó. Hàm số này không bao giờ thay đổi. Chúng ta có thể tách riêng tiến bộ công nghệ thông qua tham số A , mà do mức độ tri thức công nghệ tại mỗi thời điểm. Khi có tiến bộ công nghệ, A tăng lên và chúng ta sẽ nhận được nhiều đầu ra hơn từ lượng đầu vào đã cho trước. Để đơn giản, chúng ta giả định rằng đất đai được cố định.

Malthus, đất đai và dân số

Sống trong thời kỳ xã hội nông nghiệp là chủ yếu, viết cuốn sách vào năm 1798, Malthus đã lo lắng về nguồn cung đất đai cố định. Khi dân số ngày càng tăng làm việc trên một diện tích đất cố định thì năng suất lao động biên sẽ giảm. Sản lượng nông nghiệp sẽ tăng chậm hơn tốc độ tăng dân số. Lượng cung lương thực tính trên đầu người sẽ giảm, và tình trạng thiếu ăn xảy ra sẽ kéo dân số trở lại mức vừa đủ ăn tương ứng với lượng diện tích đất đai đã cho.

Theo phương trình (1), những người bị đói ăn sẽ tiêu dùng hết phần thu nhập của họ. Không có tiết kiệm, xã hội không thể đầu tư vào tư bản, do vậy K bằng không. Hàm sản xuất khi đó sẽ có lợi tức giảm dần theo lao động: tăng lao động sẽ càng làm giảm năng suất.

Một số quốc gia nghèo ngày nay đang phải đối mặt với cái bẫy Malthus này. Năng suất nông nghiệp quá thấp đến mức mọi người phải khai thác hết số đất đai để sản xuất

lượng thực. Khi dân số tăng lên và sản lượng nông nghiệp không thể đuổi kịp, tình trạng thiếu ăn xảy ra và nhiều người chết. Nếu được bón phân tốt hơn, được tưới tiêu đầy đủ thì sản lượng nông nghiệp sẽ được cải thiện, dân số tăng nhanh do dinh dưỡng được cải thiện, và mọi người sẽ bị đưa trở lại tình trạng thiếu ăn một lần nữa.

Nhưng dự đoán của Malthus đã không đúng cho tất cả các quốc gia. Các nước giàu ngay nay đã phá vỡ cái bẫy của Malthus. Họ đã làm như thế nào? Thứ nhất, họ tăng năng suất nông nghiệp (chưa có sự gia tăng ngay của dân số) và một số công nhân chuyển sang hoạt động sản xuất công nghiệp. Hàng hóa tư bản được sản xuất ra bao gồm máy cày, máy bơm nước vào những cánh đồng khô hạn và phương tiện vận tải để phân phối số lượng thực này một cách hiệu quả hơn. Khi tư bản được đưa vào trong nông nghiệp, sản lượng tính theo một người lao động tăng lên, giải phóng nhiều hơn số lao động, họ lại chuyển sang công nghiệp trong khi vẫn duy trì mức sản xuất lương thực đảm bảo cho toàn bộ dân số đang tăng lên.

Thứ hai, tiến bộ công nghệ nhanh chóng trong sản xuất nông nghiệp đã dẫn tới sự gia tăng năng suất liên tục và mạnh mẽ, nó tạo ra xu hướng sản xuất nông nghiệp thâm dụng vốn. Theo phương trình (1), tăng A và K đều làm tăng sản lượng nhanh hơn tốc độ tăng lao động, điều này giúp nâng cao mức sống.

Do vậy, dù rằng một nhân tố bị cố định về nguồn cung thì không nhất thiết sẽ không có tăng trưởng. Nếu tư bản được tích lũy, nhiều tư bản hơn sẽ có thể thay thế cho lương đất đai cố định, nó cho phép sản lượng tăng với tốc độ ít nhất cùng bằng tốc độ tăng dân số. Tương tự, tiến bộ công nghệ liên tục sẽ cho phép tăng sản lượng ngay cả khi một nhân tố không tăng.

Cơ chế gia tăng tư bản kích thích hợp lý để quá trình này xảy ra. Với lương cung đất đai cho trước, sản xuất nông nghiệp cao hơn sẽ làm tăng giá đất và nên thuê đất. Điều này tạo ra một kích thích để chuyển sang các phương pháp sản xuất ít thâm dụng đất hơn (sử dụng phân bón nhiều hơn, nuôi gà công nghiệp) và nó cũng làm tăng kích thích đầu tư vào tiến bộ công nghệ để nền kinh tế có thể giữ được mức sản xuất trước đây với số đất đai sử dụng ít hơn. Chúng ta có thể sử dụng luận điểm này để giải thích nguồn tài nguyên khác mà bị giới hạn về cung.

Tích lũy tư bản

Các lý thuyết thời hậu chiến về tăng trưởng kinh tế đã dựa trên nghiên cứu của Roy Harrod ở Anh và Evsey Domar ở Mỹ trong thập niên 1940. Trong những năm cuối thập niên 1950, Bob Solow ở trường đại học MIT đã ghép nối lại các điểm then chốt và thiết thực của lý thuyết tăng trưởng tân cổ điển, tạo thành cơ sở của các nghiên cứu thực nghiệm.¹¹

Lý thuyết được gọi là tân cổ điển vì nó không đặt ra câu hỏi sản lượng thực có đạt tới mức sản lượng tiềm năng như thế nào. Trong một thời kỳ khá dài, câu hỏi duy nhất được quan tâm là điều gì đang xảy ra đối với biến thiên mức sản lượng tiềm năng. Lý thuyết tăng trưởng tân cổ điển giả định đơn giản là mức sản lượng thực tế và tiềm năng là như nhau.

Trong dài hạn, lao động và tư bản đều tăng. Thông thường, trạng thái cân bằng có nghĩa là mọi thứ không thay đổi. Bây giờ, chúng ta sử dụng quan niệm cân bằng theo tốc độ tăng và tỷ lệ thay vì cân bằng theo giá trị tuyệt đối. Trạng thái cân bằng động là trạng thái cân bằng dài hạn trong lý thuyết tăng trưởng.

Trong quá trình cân bằng động, sản lượng, tư bản và lao động tăng với cùng tốc độ. Do vậy, sản lượng tính theo đầu người và tư bản tính theo đầu người không đổi.

¹¹ Solow đã giành giải Nobel nhờ nghiên cứu của ông về tăng trưởng dài hạn. Từ đó, trong phạm vi kinh tế học hiện đại, ông là một nguồn trung thành, theo học thuyết Keynes tại nhà của ông viết của ông đều hướng chỉ trích và những người tin rằng giá sẽ nhanh chóng làm cân bằng lại thị trường. "Lời khuyên của ông là giá sẽ không được trợ giúp, sẽ luôn luôn đáp ứng được một nửa số rượu martini không?"

Trong một nền kinh tế đang tăng trưởng, đầu tư theo chiều rộng duy trì mức tư bản trên đầu người cho số lượng tăng trưởng nhất. Đầu tư theo chiều sâu làm tăng số tư bản trên đầu người, cho tới tại mức lao động

Giả sử rằng lao động tăng với tốc độ không đổi n . Để cho đơn giản, chúng ta cũng giả sử rằng một phần cố định của thu nhập s được tiết kiệm, phần còn lại được tiêu dùng. Tổng lượng tư bản được mua bằng (nhà nước và tư nhân) là phần sản lượng không dành cho tiêu dùng của cả nhà nước và tư nhân. Đầu tư trước hết là theo chiều rộng và sau đó có thể là theo chiều sâu.

Để giữ cho tư bản tính theo đầu người không đổi, chúng ta cần nhiều đầu tư hơn khi dân số tăng trưởng (thêm tư bản cho số tăng nhân bổ sung). Hình 30.1 vẽ đường nk , dọc theo đường này lượng tư bản trên đầu người được giữ nguyên.

Tăng thêm tư bản trên đầu người k sẽ làm tăng sản lượng tính trên đầu người y , nhưng do quy luật lợi tức giảm dần nên y là một đường cong như trong Hình 30.1. Bởi vì sản lượng được tiết kiệm theo một tỷ lệ nhất định nên s_y cho chúng ta biết mức tiết kiệm trên đầu người. Ban vì tiết kiệm và đầu tư bằng nhau nên nó cũng cho biết mức đầu tư tính trên đầu người.

Tại trạng thái cân bằng động, lượng tư bản trên đầu người là không đổi. Do vậy, đầu tư tính theo đầu người s_y phải bằng nk , mức đầu tư tính trên đầu người cần thiết để giữ cho k không đổi bằng cách duy trì tốc độ tăng tư bản bằng tốc độ tăng lao động. k^* là mức tư bản trên đầu người tại trạng thái cân bằng động và y^* là mức sản lượng trên đầu người tại trạng thái cân bằng động. Tư bản, sản lượng và lao động cùng tăng với một tỷ lệ n dọc theo tiến trình cân bằng động này.

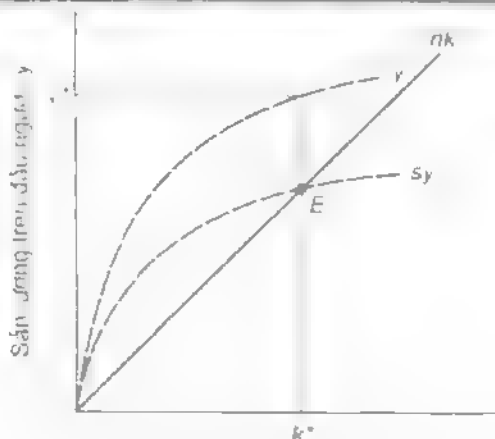
Hình 30.1 cũng chỉ ra điều gì xảy ra khi nền kinh tế lệch khỏi trạng thái cân bằng động. Nếu mức tư bản trên đầu người quá thấp thì nền kinh tế nằm bên trái trạng thái cân bằng động. Lượng tiết kiệm và đầu tư trên đầu người s_y lớn hơn nk , lượng đầu tư trên đầu người cần thiết để duy trì tư bản tăng cùng tốc độ với tốc độ tăng lao động. Do vậy, lượng tư bản trên đầu người tăng lên. Ngược lại, ở phía bên phải trạng thái cân bằng động, s_y nằm dưới đường nk và lượng tư bản trên đầu người giảm. Hình 30.1 nói rằng nền kinh tế dù xuất phát từ mức tư bản nào thì cuối cùng nó cũng sẽ dần dần hội tụ về trạng thái cân bằng động (duy nhất).

Tỷ lệ tiết kiệm cao hơn

Giả sử rằng mọi người liên tục tăng tỷ lệ tiết kiệm từ s tới s' . Chúng ta sẽ tiết kiệm nhiều hơn, đầu tư nhiều hơn và do vậy có tốc độ tăng trưởng nhanh hơn. Không, không phải vậy! Hình 30.2 sẽ lý giải tại sao không.

Không có một sự thay đổi nào trong hàm sản xuất biểu thị quan hệ giữa sản lượng và các đầu vào. Tại mức tiết kiệm s ban đầu, trạng thái cân

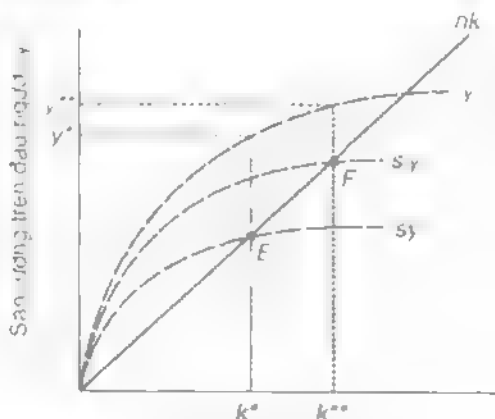
Hình 30.1



Tư bản trên đầu người, k

Đường nk cho biết mức đầu tư tính theo đầu người để duy trì mức tư bản trên đầu người không đổi trong điều kiện số lao động tăng lên y cho biết mức sản lượng trên đầu người, và s_y vừa là tiết kiệm vừa là đầu tư tính theo đầu người. Tại trạng thái cân bằng động E , đầu tư vừa đủ để giữ cho mức tư bản đầu người không đổi lại k^* . Mức sản lượng trên đầu người khi đó là y^* . Sản lượng và tư bản tăng theo tốc độ tăng của dân số.

Hình 30.2



Tư bản trên đầu người, k

Trạng thái cân bằng động ban đầu là tại E . Tăng tỷ lệ tiết kiệm từ s tới s' sẽ dẫn tới trạng thái cân bằng động tại F . Nó sẽ làm tăng tư bản và sản lượng trên đầu người, nhưng cuối cùng nó cũng không tác động đến tốc độ tăng trưởng. Bởi vì y'' không đổi nên sản lượng và lao động sẽ vẫn tăng với tốc độ tăng trưởng n .

lượng đồng nằm tại E. Tại mức tiết kiệm cao hơn, c'ý cho biết mức tiết kiệm và đầu tư tính theo đầu người. Tại F, nó sẽ bằng với nk, lượng đầu tư trên đầu người cần thiết để giữ cho k không tăng hoặc không giảm. Do vậy, F là trạng thái cân bằng động mới.

F có nhiều tư bản trên đầu người hơn E. Năng suất và sản lượng của mỗi công nhân cũng cao hơn. Tức là có hiệu ứng dài hạn của việc tiết kiệm cao hơn. Nó tác động tới giá trị tuyệt đối chứ không phải tốc độ tăng trưởng. Tại bất kỳ trạng thái cân bằng động nào, L, K và Y cũng đều tăng cùng tỷ lệ n, và tỷ lệ này được quyết định từ "bên ngoài mô hình": đó là tỷ lệ tăng trưởng của lao động và dân số. Chúng ta sẽ sớm quay trở lại vấn đề này.

Trong Hình 30.2, tỷ lệ tiết kiệm cao hơn sẽ làm tăng sản lượng và lượng tư bản trên đầu người. Để chuyển từ trạng thái E tới trạng thái F, phải có một thời kỳ tư bản tăng nhanh hơn lao động, chỉ khi đó thì lượng tư bản trên đầu người mới tăng như vẽ a' cầu. Tỷ lệ tiết kiệm cao hơn, nếu thành công trong việc chuyển E ca thành mức đầu tư cao hơn như giữ cho nền kinh tế ở trạng thái toàn dụng việc làm, sẽ tạo nên tốc độ tăng trưởng sản lượng nhanh hơn trong một khoảng thời gian, không phải là mãi mãi. Một khi lượng tư bản trên đầu người tăng đủ lớn thì tỷ lệ tiết kiệm và đầu tư cao hơn sẽ được chuyển hoá hoàn toàn vào việc gia tăng tư bản theo chiều rộng. Lúc này mức tư bản cần để tiết kiệm hơn lúc trước. Phát triển tư bản theo chiều sâu hơn nữa, cơ sở của tăng trưởng năng suất, không thể tiếp tục một cách vô hạn.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

30.5 Tăng trưởng thông qua tiến bộ công nghệ

Chúng ta đã có được những bước tiến đáng kể, tuy nhiên vẫn còn một số vấn đề. Thứ nhất, lý thuyết này không phù hợp với tất cả các trường hợp xảy ra trong thực tế. Cho tới giờ lý thuyết đã nói rằng sản lượng, lao động và tư bản tăng cùng với tỷ lệ n. Mặc dù tư bản và sản lượng tăng với tốc độ như nhau, nhưng trong thực tế thì cả hai đều tăng nhanh hơn tốc độ tăng của lao động. Nó giải thích tại sao chúng ta ngày nay có cuộc sống sung túc hơn ông cha ta ngày trước.

Câu trả lời có thể nằm ở tiền bộ công nghệ, yếu tố này đã bị chúng ta bỏ đi khi giải thích sản lượng tăng hoàn toàn là do tăng trưởng cùng nhân tố (dân số và tích lũy tư bản). Hóa ra là tiền bộ công nghệ tăng thêm lao động giống như một trò ảo thuật.

Tăng trưởng dân số có thể cuối cùng sẽ làm số công nhân tăng gấp đôi. Hãy tưởng tượng rằng số công nhân vẫn như vậy, tuy nhiên tri thức mới có thể cho phép số công nhân này làm bằng hai lần số công nhân lúc trước, nó tựa như việc dân số tăng lên.

Tiến bộ công nghệ tăng thêm lao động làm tăng cùng lao động hiệu quả

Giả sử rằng quá trình tiến bộ này diễn ra với tốc độ t . Đầu vào lao động hiệu quả tăng trưởng với tốc độ $(1 + n)$ do tiến bộ công nghệ và tăng dân số. Bây giờ chúng ta quay trở lại Hình 30.1 và chỉ cần thay $(1 + n)k$ cho nk. Để cho phân tích có giá trị, chúng ta phải chuyển sang đo lường tư bản và sản lượng tính trên một lao động tương đương. Lao động tương đương là kết quả của tăng dân số và tiến bộ công nghệ. Các mặt khác của đồ thị thì hoàn toàn tương tự.

E vẫn là trạng thái cân bằng động. Sản lượng tính trên một lao động tương đương và tư bản tính trên lao động tương đương là không đổi. Bởi vì, lao động tương đương tăng với tốc độ là $1 + n$ nên tư bản và sản lượng cũng phải tăng với tốc độ như vậy. Bởi vì người lao động thực thụ chỉ tăng với tốc độ n nên sản lượng và tư bản tính theo một

lao động thực thu sẽ tăng với tốc độ t . Bay giờ lý thuyết tăng trưởng phù hợp với tất cả các trường hợp trong thực tế. Mức sống tăng theo thời gian với tốc độ t .

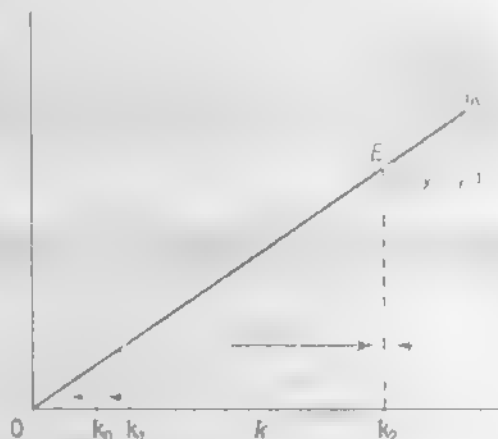
Hộp 30.2: Ngõ cụt tăng trưởng

Chúng ta đã giả định rằng mọi người tiết kiệm một phần thu nhập s không đổi. Ngay cả người nghèo kiếm được khoản tiền y cũng tiết kiệm sy và tiêu dùng $(1-s)y$. Nhưng nếu y quá thấp thì $(1-s)y$ cũng quá thấp và không thể ngăn chặn được tình trạng thiếu ăn. Do vậy, họ sẽ tiêu dùng toàn bộ số thu nhập mà không tiết kiệm được. Điều ngược lại cũng đúng: nếu y quá cao bằng k_1 thì do Solow lúc này có hình dạng ra sao? Giả sử k_0 là mức tư bản ban đầu của một quốc gia và k_1 là mức tư bản cần thiết để sản xuất ra đủ mức đầu tư cần thiết để phát triển tư bản theo chiều rộng; phát triển tư bản theo chiều sâu cũng diễn ra và nền kinh tế tăng trưởng. Ở mức nhiều hơn k_2 , tiết kiệm sẽ đủ để bù đắp khấu hao $1 - \delta$ và k_2 là mức tư bản cần thiết để duy trì tỷ lệ vốn - lao động đã cho khi dân số tăng. Lúc này có ba trạng thái cân bằng động.

Nếu tư bản bắt đầu tại mức nhiều hơn k_1 thì nền kinh tế sẽ hội tụ về trạng thái cân bằng động tại E . Giữa k_1 và k_2 thì tiết kiệm và đầu tư sẽ lớn hơn lượng đầu tư cần thiết để phát triển tư bản theo chiều rộng; phát triển tư bản theo chiều sâu cũng diễn ra và nền kinh tế tăng trưởng. Ở mức nhiều hơn k_2 , tiết kiệm sẽ đủ để bù đắp khấu hao $1 - \delta$ và k_2 là mức tư bản cần thiết để duy trì tỷ lệ vốn - lao động đã cho khi dân số tăng. Lúc này có ba trạng thái cân bằng động. Nếu tư bản bắt đầu tại mức nhiều hơn k_1 thì nền kinh tế sẽ hội tụ về trạng thái cân bằng động tại E . Giữa k_1 và k_2 thì tiết kiệm và đầu tư sẽ lớn hơn lượng đầu tư cần thiết để phát triển tư bản theo chiều rộng; phát triển tư bản theo chiều sâu cũng diễn ra và nền kinh tế tăng trưởng. Ở mức nhiều hơn k_2 , tiết kiệm sẽ đủ để bù đắp khấu hao $1 - \delta$ và k_2 là mức tư bản cần thiết để duy trì tỷ lệ vốn - lao động đã cho khi dân số tăng. Lúc này có ba trạng thái cân bằng động.

Lượng tư bản trên đầu người giảm xuống và tiếp tục cho tới khi $k = 0$.

Trong mô hình này, các nước bắt đầu với mức tư bản dưới k_1 bị mắc vào một cái bẫy nghèo đói. Họ không thể đột phá ra ngoài. Toàn bộ sản lượng đầu tiêu dùng hết. Không có thặng dư để tích lũy và tăng trưởng. Mô hình này cũng có thể giải thích tại sao hội tụ dường như diễn ra trong khối OECD (các nước vốn dĩ đã có mức tư bản cao hơn k_1) nhưng tại sao lại gặp vấn đề ở các nước đang phát triển. Cái bẫy đói nghèo. Tăng trưởng hiện đại trong hai thế kỷ qua đã bắt đầu khi mà các sự kiện then chốt bước đầu đã tạo ra thặng dư và cho phép bắt đầu tiết kiệm và tích lũy.



Việc làm yếu tố tăng trưởng then chốt là n và t được quyết định từ bên ngoài và mô hình là không thuận lợi. Vì lý do này, trong suốt 30 năm sau, các dịch chuyển sự tương lý thuyết tăng trưởng này là dùng để hoạch toán tăng trưởng cho các nước đang phát triển và hành vi sản lượng thực tế thành các bộ phận được giả thiết để thay đổi các yếu tố đầu vào và phân dư còn lại được giải thích bằng tiến bộ công nghệ. Tiếp theo chúng ta sẽ xem xét các kết quả hoạch toán tăng trưởng.

30.6

Tăng trưởng ở các nước thuộc OECD

Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) là một câu lạc bộ các nước giàu nhất thế giới từ các quốc gia công nghiệp không to như Mỹ và Nhật tới các nước nhỏ hơn như New Zealand, Ai-len và Thổ Nhĩ Kỳ. Bảng 30.2 cho biết tốc độ tăng trưởng của các nước OECD từ năm 1950.

Tăng trưởng năng suất đã chậm đi rất nhiều từ sau năm 1973 tại tất cả các quốc gia OECD. Nhiều lý do đã được đưa ra. Một số nhấn mạnh tới việc tăng sức mạnh công đoàn, được hưởng bảo hộ từ luật pháp nhiều hơn trong thập niên 1970. Nếu cách giải thích này là đúng thì các cải cách hướng cuối những năm 1980 đã làm cho tăng suất tăng mạnh trong những năm 1990. Có rất ít minh chứng cho những luận điểm này.

Năm 1973 cũng là năm dân tiền cơ cấu sản phẩm từ các nước OECD, khi đó giá đất thực tế đã tăng gấp bốn lần. Điều này đã gây ra hai tác động. Thứ nhất, nó đã chuyển hướng R&D sang việc tìm ra các công nghệ tiết kiệm năng lượng khác phục vụ cho mục đích dài hạn. Công sức bỏ ra có thể cần tới vài thập kỷ để mang lại kết quả và làm tăng năng suất thực tế. Thứ hai, giá năng lượng cao hơn đã làm cho rất nhiều tư bản trở nên nhàn nhàn về mặt kinh tế. Các nhà máy tiêu tốn quá nhiều năng lượng đã bị đóng cửa. Thế giới mất đi một phần tư bản. Điều này đã làm giảm mức sản lượng trên đầu người. Trong thực tế, quá trình loại bỏ này diễn ra trong một thời gian dài và cũng được duy trì bởi hơn do tăng mạnh giá dầu lần thứ hai giai đoạn 1980-81. Đó là lý do tại sao mức tăng trưởng của nó kéo dài đến như vậy.

Bảng 30.2: Tăng trưởng trung bình hàng năm (%) về sản lượng trên đầu người

| | OECD | Nhật | Đức | Ý | Pháp | Thụy Điển | Anh | Mỹ |
|---------|------|------|-----|-----|------|-----------|-----|-----|
| 1950-54 | 5.6 | 4.8 | 5.1 | 4.2 | 4.5 | 4.3 | 3.6 | — |
| 1955-59 | 1.4 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | 4.1 | 1.1 | — |
| 1960-64 | 1.5 | 3.1 | 1.6 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.1 | 0.7 |
| 1965-69 | 1.1 | 1.9 | 2.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |
| 1970-74 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 2.2 |

Nguồn: A. Dowrick and L. Taylor, "OECD Comparative Economic Growth" (Cambridge: Cambridge University Press, 1984), bảng 2.1 và bảng 2.2.

Sau khi là bạn về những khác biệt trong tốc độ tăng trưởng giữa các thời kỳ, chúng ta sẽ xem xét sự khác biệt giữa các quốc gia. Hai phần tích này sẽ bổ sung cho nhau. Thứ nhất là các nước OECD tiến triển cùng nhau trong cùng một giai đoạn, điều này cho thấy rằng có nhiều khả năng của tăng trưởng vượt ra khỏi tầm kiểm soát của một quốc gia. Tiến bộ công nghệ lan truyền qua các nước khá nhanh, bất kể tiến bộ đó được khởi xướng tại quốc gia nào. Các nước ngày càng phụ thuộc vào nền kinh tế chung toàn cầu.

Đó vậy, tốc độ tăng trưởng khác nhau khá nhiều giữa các nước. Lý thuyết tăng trưởng có thể giải thích tại sao được không? Thứ nhất, nó cho rằng nếu các quốc gia tiếp cận cùng một dạng công nghệ thì những khác biệt trong tăng trưởng sản lượng sẽ phải ảnh hưởng khác biệt trong tốc độ tăng sản lượng lao động. Bảng 30.1 cho biết mức độ tiến bộ của nhân định này, nhưng khác biệt trong tốc độ tăng sản lượng trên đầu người được ghi nhận nhỏ hơn so với những khác biệt trong tốc độ tăng sản lượng tổng cộng.

Thứ hai, chúng ta cần biết nền kinh tế sẽ phải mất bao lâu để chuyển dịch từ trạng thái cân bằng động, các hỏi này không được Hình 30.1 và 30.2 đưa ra câu trả lời trực tiếp. Tăng trưởng sản lượng trong hai hay ba thập kỷ có phải là quá trình duy nhất ảnh hưởng về trạng thái cân bằng động, hay là chúng ta có thể giả định rằng nền kinh tế đã đạt tới trạng thái cân bằng động trong thời gian đó?

Giải thuyết hội tụ

Hình 30.1 có một trạng thái cân bằng động duy nhất tại E và dù nền kinh tế bắt đầu tại mức tư bản trên đầu người là bao nhiêu thì do thị này cũng chỉ ra rằng cuối cùng nó vẫn sẽ hội tụ về điểm E. Các nước nghèo được thừa hưởng mức tư bản thấp sẽ tăng nhanh hơn cho tới khi họ đạt được tỷ lệ tăng sản lượng và tư bản tại trạng thái cân bằng động, các nước giàu được thừa hưởng số tư bản không lớn sẽ tăng trưởng với tỷ lệ trung bình thấp hơn cho tới khi lượng tư bản trên đầu người giảm trở lại trạng thái cân bằng động ở mức k^* .

Khi lượng tư bản trên đầu người thấp, thì không cần nhiều đầu tư để trạng thái cân bằng những công nhân mới (đầu tư theo chiều rộng), do vậy phần đầu tư còn lại có thể chi trả tăng lương tư bản tính trên mỗi lao động (đầu tư theo chiều sâu). Khi tư bản trên đầu người đã cao, thì phải có nhiều tiền tiết kiệm và đầu tư để duy trì mức đầu tư theo chiều rộng, đó là chưa nói đến đầu tư theo chiều sâu. Đây là một lý do giải thích cho giả thuyết hội tụ.

Bảng 30.3 sẽ làm sáng tỏ một số khía cạnh liên quan tới chủ đề này. Các sử Nick Crafts thuộc trường Kinh tế London đã sử dụng những phân dữ Solow và có cùng tình hình xem hiệu ứng đuổi kịp có thể giải thích bao nhiêu phần dư này. Nước có GDP trên đầu người càng thấp so với nước Mỹ, nước được giả định là đi đầu về mặt công nghệ thì nước này càng có tiềm năng đuổi kịp. Bảng 30.3 cho biết mức độ đuổi kịp trong từng giai đoạn và "phần dư", tức là phần tăng trưởng không phải do các đầu vào này hiệu ứng đuổi kịp gây ra.

Bảng số liệu chỉ ra một số điểm khá thú vị sau. Thứ nhất, nơi chúng ta có ứng dụng đuổi kịp có tác dụng, các nước có năng suất thấp hơn trung bình sẽ có một tốc độ tăng bộ công nghệ trung bình nhanh hơn khi họ sử dụng các ý tưởng đã có ở các nước khác.

Thứ hai, một số quốc gia có nhiều khả năng sử dụng các cơ hội đuổi kịp hơn các quốc gia khác. Một khi chúng ta tính tới "mức đuổi kịp trung bình" thì có nhiều khác biệt tồn tại giữa các nước (phần dư trong bảng số liệu). Những khác biệt này có thể phản ánh các đặc xã hội và chính trị của một kinh tế đang vận hành. Sự thay đổi thị trường giúp dağı bỏ phân dân cư nhưng lại có tác động tiêu cực tới một số ít người mà kỹ năng của họ có thể trở nên không có ích cho xã hội hoặc quyền lực của họ có thể bị đột một bước đột. Sự đóng nhậm người được lợi nên gyven sẽ cho số ít những người to lớn nhất, điều này cho phép quá trình thay đổi tiếp diễn.

Bảng 30.3 • Hiệu ứng đuổi kịp (CU) và tăng trưởng phần dư (RG) (% năm)

| | 1950-1960 | | 1960-1973 | | 1979-1988 | |
|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | CU | RG | CU | RG | CU | RG |
| An | 2.6 | 1.0 | 1.5 | 0.1 | 3.5 | 20.9 |
| B | 2.1 | 21.7 | 1.1 | 3 | 0.4 | 6.9 |
| Đan Mạch | 1.9 | 23.4 | 1.1 | 3.1 | 0.6 | 20.9 |
| Pháp | 2 | 6.5 | 1.0 | 0.5 | 1.3 | 1.1 |
| Đức | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 2.3 | 3 | 1.1 |
| Y | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 2.9 | 1 |
| Hà Lan | 1.4 | 23.2 | 0.6 | 23.5 | 0.2 | 1 |
| Nhà Jr | 1.8 | 21.3 | 0.9 | 2.1 | 0.4 | 1.0 |
| Thụy Điển | 1.3 | 0.1 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 20.3 |
| Thụy Sĩ | 1.1 | 0.1 | 0.7 | 21.0 | 0.5 | 20.6 |
| Á | 1.6 | 2.9 | 0.5 | 23.0 | 0.5 | 2.6 |
| Mỹ | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 |
| Nhật | 4 | 0.3 | 2.2 | 2.2 | 0.9 | 6.3 |

Nguồn: N. Crafts, "Reversing Relative Decline", *Oxford Review of Economic Policy*, 1991.

Lưu ý: Các biến động của hiệu ứng đuổi kịp (CU) và tăng trưởng phần dư (RG) là tăng trưởng phần dư không phải do tăng trưởng đầu vào hay hiệu ứng đuổi kịp không thường.

Một vài xã hội tỏ ra ưu việt hơn trong việc tổ chức các chính sách kinh tế tạo điều kiện cho hiệu ứng đuổi kịp diễn ra nhanh hơn.

Một ví dụ: Đánh giá chương trình của Thủ tướng Thatcher

Bà Thatcher trong cử năm 1979 với kỳ vọng sẽ mang lại sự thịnh vượng và năng động cho nền kinh tế Anh, đây là một nhiệm vụ đầu tiên thường được dành cho "bà mẹ phương Bắc" lập hoạch toán tăng trưởng. Tăng mức sản lượng thêm năng trong dài hạn là 2.0% là một đầu vào nhiều hơn hoặc năng suất cao hơn từ những đầu vào đó.

Mặc dù cắt giảm thuế nhằm mục đích tăng cường lợi động, nhưng trên thực tế nó có rất ít tác dụng. Khoản thu nhập khả dụng cao hơn tạo ra dòng vốn nhà đầu tư mới, làm

nhưng đồng thời nó cũng tạo ra một động cơ mạnh tương đương khiến người giàu muốn có nhiều thời gian nghỉ ngơi hơn. Thập niên 1980 đã không phải là thập niên có mức đầu tư cao ở nước Anh. Tỷ lệ đầu tư thấp hơn so với thời kỳ 1950 - 1970.

Thành công của chính sách Thatcher được dựa vào việc tăng mức sản lượng đầu ra từ những đầu vào đã có. Đây là những gì mà phân dư Solow đo được. Bảng 30.3 chỉ ra rằng trong suốt thời kỳ 1950-70, Liên hiệp Anh đã có phân dư âm: chỉ tăng trưởng đầu vào và "hiệu ứng đuổi kịp", sản lượng đầu ra của Liên hiệp Anh tăng chậm hơn so với mức chuẩn đề ra. Ngược lại, cột cuối cùng Bảng 30.3 cho thấy rằng trong thời kỳ 1979-88, phân dư đã tăng mạnh, Liên hiệp Anh đã làm tốt hơn mức chuẩn đề ra.

Những người ủng hộ chương trình của Bà Thatcher cho đây là một minh chứng của sự thành công. Nhưng liệu đây có phải là sự cải thiện mức sản lượng chỉ một lần thôi hay là bước đầu của quá trình tăng trưởng nhanh hơn trong dài hạn? Chúng ta cần phải có dữ liệu của một vài thập kỷ nữa để đưa ra đánh giá.

30.7 Tăng trưởng nội sinh

Tăng trưởng nội sinh hàm ý rằng tỷ lệ tăng trưởng tới trạng thái cân bằng động phụ thuộc vào hành vi kinh tế và chính sách kinh tế.

Lý thuyết của Solow chỉ ra rằng tăng trưởng kinh tế phụ thuộc vào tốc độ tăng dân số và tiến bộ công nghệ. Cả hai yếu tố này đều diễn biến với tốc độ cho trước. Các nghiên cứu sau này về hiệu ứng đuổi kịp cho rằng tiến bộ công nghệ có phụ thuộc vào các nhân tố kinh tế và chính trị. Nhưng mối quan hệ giữa hành vi kinh tế và tỷ lệ tăng trưởng kinh tế mạnh mẽ hơn là một điều tốt đẹp. Chúng ta muốn đưa tăng trưởng trở thành nhân tố *nội sinh*, tức là được xác định trong lý thuyết của chúng ta.

Cách nhận thức này lần đầu tiên được Giáo sư Paul Romer thuộc trường đại học Chicago đưa ra. Tiết kiệm, đầu tư và tích lũy tư bản là cội rễ của tăng trưởng. Trong lý thuyết của Solow, sử dụng ngày càng nhiều tư bản trong điều kiện tốc độ tăng dân số đã cho trước sẽ dẫn tới tình trạng sản phẩm biên của tư bản giảm dần. Nó không thể là nguồn gốc của tăng trưởng năng suất dài hạn được.

Chúng ta biết rằng phải có hiện tượng lợi tức giảm dần theo tư bản tại cấp độ từng doanh nghiệp, nếu không một doanh nghiệp sẽ đầu tư thêm tư bản, sẽ trở nên năng suất hơn, và dần dần thôn tính thị trường thế giới! Do quy luật lợi tức giảm dần theo tư bản là đúng tại cấp độ doanh nghiệp nên các nhà kinh tế cũng giả định rằng nó sẽ đúng ở cấp độ toàn nền kinh tế.

Cách nhận thức này của Romer cho rằng có thể (tại sao là có thể?) có những ngoại ứng khá mạnh đối với tư bản. Mức tư bản cao hơn của một doanh nghiệp sẽ làm gia tăng năng suất ở các doanh nghiệp khác. Khi hãng Telecom của Liên hiệp Anh đầu tư vào các thiết bị mới, các doanh nghiệp khác có thể làm những điều mà trước đây họ không thể. Cách nhận thức này được áp dụng đối với cả vốn nhân lực. Đào tạo nhân lực của doanh nghiệp này có thể mang lại những ngoại ứng tích cực cho các doanh nghiệp khác.

Do vậy, hàm sản xuất của mỗi doanh nghiệp cá biệt cho thấy lợi tức giảm dần theo mức đầu vào tư bản của riêng doanh nghiệp đó, tuy nhiên nó cũng phụ thuộc vào mức tư bản của các doanh nghiệp khác. Không có doanh nghiệp nào khi hoạt động một cách tách biệt lại mong muốn tăng vô hạn lượng tư bản của mình. Nhưng khi tất cả các doanh nghiệp cùng mở rộng thì toàn bộ nền kinh tế có thể có lợi tức không đổi theo tổng lượng tư bản.

Hãy xem xét một ví dụ đơn giản về toàn bộ nền kinh tế sau. Mức sản lượng trên đầu người y tỷ lệ với mức tư bản trên đầu người k . Để tách biệt vai trò của tích lũy, chúng ta giả sử rằng không có tiến bộ công nghệ. Do vậy $y = Ak$, trong đó A là hằng số. Với tỷ lệ tiết kiệm không đổi s cho trước và tốc độ tăng dân số n , liệu có tồn tại một trạng thái cân bằng động mà tại đó tư bản trên đầu người tăng với tốc độ g không? Nếu có thì

Chuẩn tư bản theo chiều sâu là gì và chuẩn tư bản xã hội rộng để được h_1, \dots, h_n là gì, dân số là n .

Tổng đầu tư = $(g + n)k = sy = sAk =$ Tổng tiết kiệm

[De Vries, p. 6] is a much better understanding of the nature than we ever dreamed of.

$$q = (sA - n) \quad (2)$$

Từ số liệu này lại có thể khẳng định khả năng tăng trưởng $\mu = 0,05$ của Việt Nam phù hợp với các tham số mô hình tăng trưởng động của hình vi cá nhân bởi $\mu < 0,1$ của nhà nước. Trong mô hình Solow-Khan, có thể bỏ công nghệ tiến bộ của trình độ phát triển nhân dân bằng động lượng bằng 0, bất kể tỷ lệ tiết kiệm s hay mức tăng sản A là bao nhiêu. Phương trình (2) cho thấy rằng bất kỳ chính sách nào thành công trong việc tăng tỷ lệ tiết kiệm s sẽ làm tăng \dot{Y} (tăng trưởng) trong ngắn hạn. Từ công thức (1) chính sách nào làm tăng đất trồng của tham số A cũng làm tăng \dot{Y} (tăng trưởng) trong ngắn hạn vì dù hiệu quả lao động Việt Nam cao hơn ở hầu hết các quốc gia thì \dot{Y} của họ vẫn $\dot{Y} = Ak$ nên điều này có nghĩa là sản lượng cũng sẽ tăng nhanh hơn.

Kiểm tra chỉ chính sách của một phần của ảnh hưởng từ tài trợ của các nhà đầu tư và các nhà sản xuất của sự can thiệp của chính phủ cũng có thể xuất hiện ở các nhà đầu tư và các nhà sản xuất. Các nhà đầu tư và các nhà sản xuất có thể có lợi từ việc đầu tư vào các dự án đầu tư của một quốc gia mà họ tự tin rằng đang làm tăng lợi suất từ các dự án đầu tư hoặc các dự án khác khi họ tăng mức tư bản của doanh nghiệp đầu tư. Chính phủ đối với việc đầu tư có thể cần đổi lại ngoại ứng này.

Tại sao khi bắt đầu nghiên cứu của Romer được đưa ra, được tài trợ, sự phát triển lại chỉ vào các tăng trưởng nội sinh? Nhưng họ cũng như trong thời gian này, họ đã có một niềm tin rằng niềm tin của chúng tôi là: Trong một thế giới mà công nghệ là một yếu tố của tăng trưởng, cho thấy rằng ngay như chúng ta có một đường hướng về tăng trưởng, thì nó cũng không thể sinh ra được. Thay vì vậy, lại đang tìm kiếm một công nghệ mới, công nghệ mới, và họ hành động trong công nghiệp của mình. R&D là tác nhân chính của tăng trưởng kinh tế trong ngành này sẽ tác động trực tiếp đến sinh trưởng kinh tế, và họ đã không được công nhận. Sau xuất của bài báo của ông, ông đã được công nhận (bản thân...) cũng đủ để tạo ra tăng trưởng nội sinh.

Cùng với hiệu quả các mô hình kinh tế trong tương lai, các nhà kinh tế học cũng đang cố gắng phân tích các tác động khác nhau của các chính sách trong dài hạn. Đó là các chính sách ảnh hưởng sâu sắc đến tương lai của xã hội, không vậy ta vẫn chỉ sống một cuộc sống hiện tại. Các nước khác nhau có tốc độ tăng trưởng g khác nhau.

342-304

Ba mươi năm trước đây, không có gì ở Dubai ngoài trừ một con sông nhỏ một cung điện của lãnh tụ Hồi giáo, và một tiếng xâu la thủ **đỗ buồn lâu của Vịnh Arab.**

Nguồn: *The Economist*, 27 May 2004.

Với 6.000 nhân viên và phi đội Dubai 36 và đang sử dụng số liên thu được một cách khôn ngoan. Một hòn đảo hình cây cọ ngoài bờ biển Jumeirah sẽ làm tăng chiều dài đường bờ biển của Dubai lên gấp bốn lần. Cùng với 270 tòa khách sạn và 30 siêu thị lớn, Dubai là một sân bay quốc tế với khả năng chu chuyển 80 triệu hành khách mỗi năm. Hàng hàng không của nước này.

Emirates đã có những bước tiến rất đáng kể trong ngành này và đã có nhiều trung tâm hàng không của mình qua việc mua lại các hãng hàng không. Đây đã là hãng mua những chiếc máy bay với tổng giá trị lên tới 19 tỷ đôla, gồm 45 chiếc Airbus A380, máy bay hai tầng ba sàn lớn. Các hãng này sẽ được gộp nhân tạo lớn nhất thế giới tại Jebel Ali, Dubai là một trung tâm thương mại khu vực.

Nền kinh tế Dubai đang tăng trưởng, dân số đang tăng, và đang lôi kéo các khoản đầu tư rời bỏ các quốc gia Trung Đông láng giềng đổ dồn với Dubai. Bằng các chính sách khác nhau, tương lai dài hạn của Dubai có thể thay đổi rất nhiều.

Trong khi lý thuyết tăng trưởng nội sinh là một bước tiến quan trọng thì nó cũng gặp phải những chỉ trích. Hầu hết những lời chỉ trích đều quy về một điểm then chốt. Bất kể nhân tố hữu quan có thể tích lũy là gì thì tại sao cứ nhất thiết phải tồn tại lợi tức không đổi theo tổng nhân tố? Khi có lợi tức giảm dần, chúng ta sẽ quay trở lại mô hình Solow và khi đó tăng trưởng dài hạn là ngoại sinh. Khi có lợi tức tăng dần thì nền kinh tế sẽ không dựa vào tăng trưởng đều đều mà dựa vào việc gia tăng sản lượng và tư bản nhanh hơn nữa. Theo lý thuyết tăng trưởng nội sinh thì chỉ có lợi tức không đổi theo mức tích lũy mới có thể xảy ra. Một số người cho rằng điều này quá lý tưởng đến mức khó có thể trở thành sự thật.

30.8 Chi phí cho tăng trưởng

Liệu rằng những lợi ích của tăng trưởng kinh tế có đủ trang trải chi phí cho tăng trưởng không? Ô nhiễm, tắc nghẽn giao thông và lối sống cuồng nhiệt là những cái giá phải trả cho việc có thêm ô tô, máy giặt và các trò chơi điện tử.

Bởi vì GNP là một thước đo không hoàn hảo về giá trị kinh tế đích thực của các hàng hóa và dịch vụ mà nền kinh tế sản xuất ra, do vậy sẽ không có cơ sở để gia đình rằng chúng ta đang muốn tối đa hóa tốc độ tăng trưởng của GNP. Chúng ta đã bàn tới những vấn đề như ô nhiễm ở Chương 15. Không có sự can thiệp của chính phủ thì nền kinh tế thị trường tự do có thể gây ra quá nhiều ô nhiễm. Nhưng việc loại bỏ hoàn toàn ô nhiễm cũng là một sự lãng phí. Xã hội vẫn nên thực hiện các hoạt động kèm theo ô nhiễm cho tới khi nào mức lợi ích biên của những hàng hóa được sản xuất ra nay bằng với mức chi phí biên của ô nhiễm gây ra cho xã hội. Can thiệp của chính phủ, thông qua thuế ô nhiễm và quy định về tiêu chuẩn môi trường, có thể sẽ đưa nền kinh tế hướng tới một sự phân bổ hiệu quả nguồn lực, khi mà chi phí và lợi ích xã hội biên cân bằng với nhau.

Việc thực hiện đầy đủ một chính sách như vậy sẽ giảm tốc độ tăng trưởng của GNP (một cách tối ưu) xuống thấp hơn mức khi mà không có những quy định ràng buộc đối với các hoạt động gây ô nhiễm hay tắc nghẽn giao thông. Và đây có thể là một cách hữu hiệu để tiếp cận với vấn đề này. Ngược lại, giải pháp “tăng trưởng bằng không” là một cách làm ngớ ngẩn.

Cách tiếp cận tăng trưởng bằng không đã thất bại trong việc phân biệt những hàng hóa gây chi phí xã hội và những hàng hóa không gây thêm chi phí xã hội. Nó không tạo ra được những động cơ phù hợp. Nguyên tắc mục tiêu, một cách nhận thức quan trọng của kinh tế học phúc lợi đã được bàn luận ở Phần 3, cho rằng việc giải quyết vấn đề một cách trực tiếp sẽ hiệu quả hơn là cách tiếp cận gián tiếp mà sẽ làm méo mó những khía cạnh khác của sản xuất và tiêu dùng. Do vậy, khi có quá nhiều ô nhiễm, tắc nghẽn, phá hủy môi trường hoặc stress, giải pháp tốt nhất là tạo ra những kích thích mà trực tiếp làm giảm những hiện tượng này đi. Hạn chế tăng trưởng sản lượng rõ ràng là một lựa chọn thứ hai và sơ đẳng hơn.

Một số vấn đề có thể biến mất nếu các nhà kinh tế và các nhà thống kê có thể tính được GNP một cách chuẩn xác hơn, trong đó có tính tới cả “chất lượng cuộc sống” (làm sạch không khí, vẻ đẹp thiên nhiên,...), mà mang lại lợi ích cho tiêu dùng, tuy nhiên hiện tại vẫn đang bị bỏ qua khi tính GNP. Những người bỏ phiếu và các nhà phê bình đánh giá hoạt động của chính phủ dựa vào các số liệu thống kê tính toán được. Một thước đo GNP tốt hơn có thể giúp loại bỏ những xung đột giữa mức sản lượng được đo lường với chất lượng cuộc sống.

Đây là một cách làm tốt để giải quyết vấn đề “tăng trưởng bền vững”. Hiện nay, cảnh quan vùng Địa Trung Hải đang trở thành một nơi tập trung các khách sạn và quán

Đề nghị tăng trưởng bằng không cho rằng tốt nhất là hướng tới mục tiêu tăng trưởng GNP bằng không do GNP lớn hơn gây ra chi phí về môi trường.

bar, một khi môi trường bị hủy hoại thì các khách du lịch sang trọng sẽ không tới đây nữa. Một lời khuyên của nhà kinh tế không phải là ngừng tiếp đón khách du lịch mà là giảm thiểu tình trạng hủy hoại môi trường và chỉ tham gia vào các hoạt động có lợi tức sau khi tính toán hết các chi phí ảnh hưởng bất lợi tới môi trường và các vấn đề khác. Tính toán hết những chi phí này vào mức giá cùng sẽ tạo ra những động cơ cho thị trường quan tâm tới môi trường.

Dù rằng khung phân tích chưa hoàn chỉnh nhưng việc đánh giá tốc độ tăng trưởng kỹ vọng sẽ luôn là một câu hỏi chuẩn tắc gắn chặt với nhận thức giá trị của người đánh giá. Rút các nguồn lực từ tiêu dùng sang đầu tư sẽ hầu như bao giờ cũng làm giảm mức phúc lợi của mọi người ngay hôm nay, nhưng tạo ra mức phúc lợi lớn hơn cho mọi người ngay mai. Thứ tự ưu tiên gắn với việc thỏa mãn các mong muốn của mọi người tại những thời điểm khác nhau luôn là một vấn đề gắn với nhận thức giá trị.

TÓM TẮT

- **Tăng trưởng kinh tế** là phần trăm gia tăng hàng năm của GNP thực tế hay GNP thực tế trên đầu người trong dài hạn. Đây là một thước đo không hoàn hảo về tốc độ tăng phúc lợi kinh tế.
- GNP được chúng ta tính toán bỏ qua giá trị của nghỉ ngơi và các hàng hóa phi thương mại và những khiếm khuyết tác động tới chất lượng cuộc sống. Những chênh lệch trong phân phối thu nhập làm cho GNP thực tế trên đầu người trở thành một cơ sở kém vững chắc khi chúng ta so sánh mức phúc lợi của một người điển hình ở các quốc gia khác nhau.
- **Tỷ lệ tăng trưởng mạnh của GNP trên đầu người** chỉ xảy ra trong hai thế kỷ qua tại các quốc gia phát triển. Tại các nước khác, tăng trưởng liên tục chỉ là hiện tượng mới xuất hiện gần đây.
- Mức sản lượng tiềm năng có thể tăng lên hoặc thông qua việc tăng đầu vào đất đai, lao động, tư bản và nguyên liệu, hoặc thông qua việc tăng đầu ra từ số đầu vào đã có sẵn. **Tiến bộ công nghệ** là một nguồn quan trọng để tăng năng suất.
- **Một lượng cung đầu vào sản xuất cố định**, ví dụ như nguyên liệu, không nhất thiết không lao ra tăng trưởng trong dài hạn. Khi đầu vào trở nên khan hiếm, giá của nó sẽ tăng. Điều này khiến các nhà sản xuất sẽ chuyển sang các đầu vào khác thay thế, nó làm tăng động cơ tìm tòi ra những nguồn cung mới và thúc đẩy các phát minh sử dụng tiết kiệm nguồn lực này.
- Một lý thuyết tăng trưởng đơn giản nhất có một **trạng thái cân bằng động**, tại đó tư bản, đầu vào và lao động đều tăng cùng một tỷ lệ. Bất kể mức tư bản ban đầu là bao nhiêu, nền kinh tế cũng sẽ hội tụ về trạng thái cân bằng động. Lý thuyết này có thể giải thích tăng trưởng sản lượng nhưng lại không giải thích được tăng trưởng năng suất.
- **Tiến bộ công nghệ tăng thêm lao động** cho phép tạo ra sự tăng trưởng dài hạn về năng suất lao động và làm cho lý thuyết tăng trưởng giản đơn này phù hợp với nhiều trường hợp trong thực tế.
- Có một **xu hướng các nền kinh tế hội tụ lại**, cả vì lý do đầu tư theo chiều sâu là dễ hơn khi mức tư bản trên đầu người là thấp, và cả vì lý do hiệu ứng **đuổi kịp trong công nghệ**. Việc tạo ra những thay đổi trong công nghệ có thể phụ thuộc vào việc xã hội biết tổ chức tốt đến mức độ nào để thỏa thuận với (hoặc có thể đánh bại) những người không được hưởng lợi.

- Chương trình của Thủ tướng Thatcher đã kích thích sự gia tăng năng suất ở Liên hiệp Anh, ngay cả sau khi đã kiểm soát việc tích lũy nhân tố hoặc cơ hội đuổi kịp. Rất khó có thể chắc chắn rằng liệu chương trình của Bà Thatcher có am thay đổi tốc độ tăng trưởng dài hạn không
- Các lý thuyết về **tăng trưởng nội sinh** đã được hình thành dựa trên giả định lợi tức không đổi theo mức độ tích lũy. Nếu tổng đầu tư không gặp phải vấn đề lợi tức giảm dần theo tư bản thì các lựa chọn về tiết kiệm và đầu tư có thể tác động tới, tăng trưởng dài hạn của năng suất. Một ngoại ứng trên một quy mô lớn tạo ra những cơ sở hợp lý mạnh mẽ cho việc chính phủ can thiệp nhằm thúc đẩy giáo dục, đào tạo và phát triển tư bản hiện vật.
- Tuy nhiên, lý thuyết tăng trưởng nội sinh dựa vào giả định lợi tức không đổi theo mức tích lũy. Không ai có thể giải thích tại sao điều này lại đúng

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Khác biệt giữa tổng sản lượng và sản lượng trên đầu người là gì? Chỉ tiêu nào tăng nhanh hơn? Tại sao? Có phải bao giờ cũng vậy?
- 2 "Liên hiệp Anh tạo ra quá nhiều nha khoa học, tuy nhiên lại quá ít các kỹ sư". Minh chứng nào có thể giúp bạn quyết định xem nhân định này có đúng không? Liệu rằng một thị trường tự do sẽ khiến mọi người lựa chọn nghề nghiệp mang lại lợi ích lớn nhất cho xã hội không?
- 3 Hãy chỉ ra hai khuyết tật kinh tế. Hãy chỉ ra các cách có thể đo lường chúng. Liệu có nên đưa chúng vào trong GNP không? Liệu có thể làm được điều này không?
- 4 "Nếu giả thuyết hội tụ là đúng thì các nước nghèo châu Phi đáng lẽ phải tăng trưởng từ rất lâu!". Điều đó có đúng không? Liệu những cách tiếp cận mới về tăng trưởng kinh tế có thể giúp giải thích tại sao một số nước vẫn nghèo như vậy không?
- 5 "Bởi vì chúng ta biết rằng Malthus đã nhầm, do vậy chúng ta có thể không cần lo tới việc một số loại khoáng sản là hữu hạn". Liệu có một mối quan hệ nào ở đây không? Hãy giải thích.
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những phát biểu sau lại sai? (a) Bởi vì nguồn lực của trái đất là hữu hạn nên tăng trưởng không thể tiếp tục mãi được (b) Nếu chúng ta tiết kiệm nhiều hơn, chúng ta nhất định có thể tăng trưởng nhanh hơn.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 687-88.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 31

Chu kỳ kinh doanh

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Phân biệt tăng trưởng theo xu thế và các chu kỳ kinh tế xung quanh xu thế này.
- ➋ Bàn luận về nguyên nhân xảy ra chu kỳ kinh doanh.
- ➌ Phân tích tại sao độ lệch sản lượng có thể biến động.
- ➍ Bàn luận xem liệu mức sản lượng tiềm năng có biến động không.
- ➎ Đánh giá xem liệu các chu kỳ kinh doanh ở các quốc gia ngày nay có gắn kết với nhau nhiều hơn không.
- ➏ Áp dụng các nguyên tắc này đối với chu kỳ kinh doanh ở Liên hiệp Anh.

Sau cuộc suy thoái khá nghiêm trọng giai đoạn 1990-92, Liên hiệp Anh đã rút ra khỏi Liên minh Chế độ Tỷ giá, cắt giảm lãi suất và để đồng bảng mất giá. Thủ tướng John Major đã trì hoãn cuộc tái bầu cử lần kế tiếp tới tháng 5 năm 1997 với kỳ vọng rằng sự phục hồi sẽ củng cố niềm tin của dân chúng và đưa Đảng Bảo Thủ đến thắng lợi trong cuộc bầu cử. Tuy nhiên, điều này đã không xảy ra.

Chính phủ Công Đảng kế nhiệm đã cho phép Ngân hàng Anh được độc lập với chính phủ và cố gắng tránh không để các áp lực chính trị tác động tới các quyết sách kinh tế. Bộ trưởng Tài chính Gordon Brown cũng đã nhấn mạnh tới sự cần trọng tài khóa để giữ kỳ vọng lạm phát trong tầm kiểm soát. Nhưng khi cuộc bầu cử năm 2001 sắp diễn ra thì Công Đảng chịu áp lực phải chi nhiều tiền hơn để cải thiện các dịch vụ công cộng. Cải tạo dịch vụ công cộng đã trở thành một chính sách trọng tâm của Chính phủ Công Đảng sau năm 2001.

Khi không tăng thêm thuế, các nhà kinh tế đã lo ngại rằng nền kinh tế có thể quá nóng, hoặc Ngân hàng sẽ phải tăng lãi suất lên mức cao để tránh không cho điều này xảy ra. Đồng bảng vẫn tiếp tục có giá trị cao do mọi người dự kiến lãi suất tương lai tiếp tục cao. Trong khi ảo tưởng dot.com đổ vỡ năm 2001 và suy thoái thế giới đã bị đẩy lên cao do cuộc tấn công khủng bố ngày 11 tháng 9 ở nước Mỹ thì Liên hiệp Anh thật may mắn vì đã thực hiện chính sách tài khóa mở rộng trước đó. Cùng với việc giảm mạnh lãi suất của Ngân hàng Anh, Liên hiệp Anh đã tránh được cuộc suy thoái mà các nước khác trên thế giới phải gánh chịu.

Những sự kiện này có thể làm sáng tỏ những vấn đề mà chúng ta sẽ bàn luận trong chương này. Trước tiên, liệu có một chu kỳ kinh doanh hay không? Sản lượng biến động

nhieu trong ngân hạn nhưng một chu kỳ không có nghĩa chỉ là thiên lệch tạm thời khỏi xu thế, nó cũng đòi hỏi có mức độ nhất định về tính đều đặn. Chúng ta có thể tự hỏi: điều này trong dữ liệu hay không? Chính sách tiền tệ và tài khóa có thể tách rời kinh tế ra khỏi chu kỳ kinh doanh không?

Chúng ta cũng sẽ tìm hiểu trên bình diện quốc tế. Liên một quốc gia có thể trốn qua các chu kỳ mà chech pha với chu kỳ ở các đối tác thương mại không? Cán phát làm gì với vấn đề này khi Liên hiệp Anh có thể đã sản xuất vượt nhu cầu đang đóng cửa? Liệu cán hòa có phát đang làm cho chu kỳ kinh doanh của các nước trở nên giống nhau hay ngược lại, làm cho chúng khác nhau hơn không? Nếu đúng như vậy, điều này có thể giải thích tại sao một chính sách tiền tệ duy nhất có thể ngày càng trở nên phù hợp không?

31.1 Xu thế và chu kỳ: thống kê hay kinh tế học?

Dương xu thế của sản lượng
 Sản xuất thực tế đã vượt qua xu thế (đường xu hướng) của sản phẩm mà chúng ta đã dự đoán, sản lượng đã vượt quá mức dự kiến.

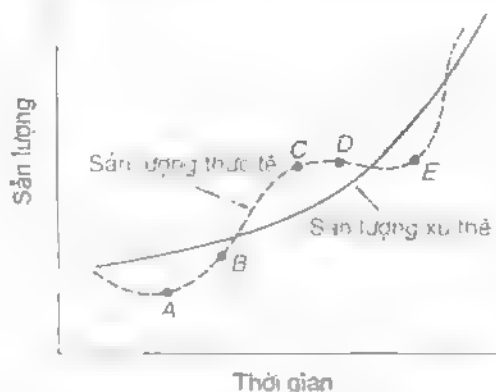
Chu kỳ kinh doanh
 Sản xuất thực tế đã vượt qua xu thế (đường xu hướng) của sản phẩm mà chúng ta đã dự đoán, sản lượng đã vượt quá mức dự kiến.

Trong thực tế, tổng sản lượng và năng suất không tăng trưởng đều đặn. Trong một số năm, chúng tăng trưởng nhanh, nhưng trong các năm khác thì chúng lại giảm xuống.

Mức sản lượng thực tế biến động xung quanh đường xu thế gia thuyết.

Hình 31.1 cho thấy một bức tranh đã được cách điệu hóa về chu kỳ kinh doanh. Đường nét liên tục tăng trưởng của sản lượng có thể theo thời gian. Mức sản lượng thực tế biến động xung quanh xu thế gia thuyết. A biểu thị *trình trạng đình trệ*, là đáy của chu kỳ kinh doanh. Tại B, nền kinh tế bước vào thời kỳ *phục hồi*, tức là chu kỳ. Khi quá trình *phục hồi* tiếp diễn, mức sản lượng vượt cao hơn mức sản lượng gia thuyết, đạt tới vị trí C, được gọi là *mức bùng nổ*. Khi đó nền kinh tế lại bước vào thời kỳ *suy thoái*, tại đó mức sản lượng tăng chậm hơn tốc độ tăng của sản lượng xu thế, và thậm chí sản lượng có thể giảm. Đến D, nền kinh tế lại bước vào quá trình *phục hồi* lại bắt đầu và chu kỳ mới lại bắt đầu.

Hình 31.1



Sản lượng xu thế tăng đều theo thời gian do liên tục tăng sản xuất tăng. Sản lượng thực tế dao động xung quanh đường xu thế gia thuyết. Sản lượng thực tế đã vượt qua xu thế (đường xu hướng) của sản phẩm mà chúng ta đã dự đoán, sản lượng đã vượt quá mức dự kiến.

Hình 31.2 cho biết tốc độ tăng trưởng của GDP thực tế và mức sản lượng thực tế tính trên mỗi nhân công ở Liên hiệp Anh trong giai đoạn 1975 - 2003. Sản lượng và năng suất tăng nhanh nhất trong giai đoạn 1986-88 và chậm nhất trong giai đoạn 1975, 1980-81, và 1990-92. Hình này chỉ ra ba điểm quan trọng. Thứ nhất, tăng trưởng sản lượng và năng suất biến động trong ngắn hạn. Thứ hai, mặc dù chu kỳ không phải là hoàn toàn diễn ra đều đặn nhưng có một khuôn mẫu biến động gồm các giai đoạn đình trệ, phục hồi, bùng nổ và suy thoái, mỗi chu kỳ hoàn chỉnh thường kéo dài trung khoảng năm tới sáu năm. Thứ ba, sản lượng và sản lượng trên đầu người có tương quan chặt chẽ với nhau trong ngắn hạn. Phần còn lại của chương sẽ tìm câu trả lời cho những thực tế này.

Bắt kỳ một nền kinh tế thị trường, chủ yếu phân bổ hàng hóa và các nguồn lực khác nhau, và thế giới hàng hóa và nguồn lực được phân bổ cho các mục đích khác nhau. Chúng ta đã định hướng cho sản lượng tiềm năng tăng đều đặn. Sau đó, chúng ta sẽ xem

xét hiệu bản thân mức sản lượng tiềm năng có thể biến động mạnh hoặc gần như không.

Do vậy, chúng ta sẽ bắt đầu bằng việc giả định rằng chu kỳ kinh doanh phản ánh những biến động trong độ lệch sản lượng. Dữ liệu trong Hình 31.2 cho ta rằng, các chu kỳ diễn ra qua đều đặn nên không thể coi là ngẫu nhiên được. Điều gì xảy ra với chu kỳ kinh doanh?

Độ lệch sản lượng là mức chênh lệch giữa sản lượng thực tế so với sản lượng tiềm năng.

Bởi vì, chúng ta gắn mức sản lượng tiềm năng với tổng cung trong dài hạn, do vậy sẽ là hết sức tự nhiên nếu chúng ta nghĩ trước tiên về các cú sốc tổng cầu là nguyên nhân của những sai lệch chu kỳ của sản lượng thực tế so với sản lượng tiềm năng. Chúng ta đã biết điều gì là cú sốc chuyển tổng cầu, thay đổi nhu cầu hàng xuất khẩu, thay đổi mức lương thực phẩm, thay đổi mức lợi nhuận, và thay đổi kỳ vọng trong tương lai và thay đổi chính sách tài khóa và tiền tệ.

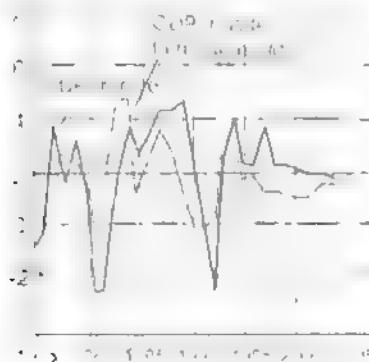
Chúng ta có thể lý luận rằng các cú sốc cầu chỉ xảy ra theo chu kỳ nên họ sẽ tạo ra các chu kỳ trong độ lệch sản lượng và sản lượng thực tế. Tuy nhiên, đây không phải là một lý thuyết hoàn hảo về chu kỳ kinh doanh. Nó không nói cho chúng ta biết được tại sao các cú sốc cầu lại biến động theo chu kỳ. Một dạng của cách tiếp cận này ít nhất là có tham vọng trở thành là một lý thuyết.

Cứ là những cú sốc bổ phiếu, do tin nhớ chỉ gói gọn trong thời gian ngắn nên chỉ ảnh hưởng tại thời điểm của tình trạng nền kinh tế đang vận hành và sau này nó sẽ biến mất. Biết được điều này, chính phủ sử dụng chính sách tiền tệ và tài khóa để sách lược tổng hợp. Chính sách sẽ được thực chất là ngay sau khi một cú sốc bổ phiếu xảy ra, chúng ta sẽ tăng lãi suất để kiềm chế và tăng lực sản xuất không để lạm phát vượt quá mức cho phép. Khi các cú sốc này xảy ra, chính sách tài khóa mở rộng có thể trở ra và tăng mức sản xuất.

bền lâu bằng cách tận dụng hết các nguồn lực nhân lực. Nhưng cú sốc sẽ biến mất ngay khi nó được tăng trưởng mạnh và bền lâu của sản lượng tiềm năng và tại thời điểm đó, chính phủ sẽ chính phủ.

Lý thuyết cho thấy một nguyên nhân của biến động và cũng chỉ ra lý do tại sao chu kỳ kinh doanh có xu hướng kéo dài trong khoảng 5 năm - tức là khoảng thời gian giữa hai lần bầu cử kế tiếp. Lý thuyết này có thể chứa đựng một phần sự thật. Mặt khác, nó giả định rằng các cử tri là những người hết sức ngắn thơ và không thay được chính phủ đang làm gì. Các cử tri không phải luôn là những người có tầm nhìn hạn hẹp như vậy. Năm 1997, chính quyền của Thủ tướng Major đã thua khi tái tranh cử dù rằng sản lượng tăng nhanh. Các cử tri đã nghĩ rằng Công Đảng có thể làm tốt hơn.

Những thay đổi thể chế gần đây nhằm cải thiện niềm tin vào chính sách - sự độc lập của ngân hàng trung ương và các quy tắc nhấn mạnh vào sự cân trọng tài khóa - đã tác động theo hướng làm giảm tần suất xuất hiện của chu kỳ kinh doanh chính trị trong tương lai. Sao kê bản vẽ các nguyên nhân liên quan tới mặt chính trị của chu kỳ, chúng ta sẽ tập trung vào các nguyên nhân kinh tế.



Nguồn: ONS Economic Trends.

Chu kỳ kinh doanh chính trị xuất hiện khi các cử tri bầu và罢免 các chính phủ dựa trên các thành tích kinh tế của họ.

31.2 Các lý thuyết về chu kỳ kinh doanh

Các biến động của cầu xuất khẩu có thể gây ra chu kỳ kinh doanh. Xuất khẩu của một quốc gia là nhập khẩu của một quốc gia khác và giá trị nhập khẩu sẽ biến động chỉ khi nào thu nhập phía nước ngoài biến động. Thương mại quốc tế có thể giúp lý giải tại sao chu kỳ kinh doanh có thể lan truyền từ nước này qua nước khác, tuy nhiên chúng ta cần có một lý thuyết về chu kỳ kinh doanh trong nước để khởi xướng quá trình này.

Quá trình điều chỉnh chậm chạp là điều kiện cần, nhưng chưa phải là đủ để gây ra chu kỳ kinh doanh do các cú sốc cầu. Nó là điều kiện cần bởi vì việc điều chỉnh nhanh sẽ nhanh chóng loại bỏ độ lệch sản lượng và đưa mức sản lượng trở về trạng thái tiềm năng. Nó chưa phải là điều kiện đủ vì một mình việc điều chỉnh chậm chạp chỉ có thể giải thích được tại sao việc quay trở lại mức sản lượng tiềm năng cần một khoảng thời gian. Một con tàu chờ đầu có thể di chuyển chậm chạp nhưng nó sẽ không chệch hướng trên con đường về tới bến cảng. Chu kỳ đòi hỏi một cơ chế, nhờ đó những thiên lệch theo một hướng sẽ tạo ra những áp lực để đưa sản lượng đi quá trạng thái tiềm năng trên con đường quay trở lại trạng thái tiềm năng.

Sau khi đã loại bỏ yếu tố chính phủ, một lý thuyết về chu kỳ kinh doanh nội địa phải dựa vào tiêu dùng hoặc chi tiêu đầu tư. Chi tiêu đầu tư là một ứng cử viên sáng giá nhất để giải thích cho vấn đề này bởi vì chúng ta thường mất nhiều thời gian hơn để nhận định và điều chỉnh mức chi tiêu cho đầu tư. Các doanh nghiệp sẽ không ồ ạt lao vào những dự án đầu tư lớn và không thể thay đổi được và các nhà máy mới cũng không thể xây dựng xong trong vòng một đêm.

Mô hình gia tốc số nhân của chu kỳ kinh doanh

Mô hình gia tốc số nhân phân biệt giữa kết quả và nguyên nhân của sự thay đổi trong chi tiêu đầu tư. Kết quả thì chúng ta có thể nhìn trực tiếp. Trong mô hình Keynes giản đơn, mức đầu tư cao hơn sẽ tạo ra mức thu nhập cao hơn và sản lượng tăng trong ngắn hạn. Mức đầu tư cao hơn không chỉ trực tiếp làm tăng tổng cầu mà nó còn gián tiếp bổ sung vào cầu tiêu dùng thông qua việc tăng thu nhập. Chương 21 và 22 đã xem xét hiệu ứng số nhân đối với sản lượng.

Điều gì gây ra sự thay đổi trong mức chi tiêu đầu tư? Các doanh nghiệp đầu tư khi lượng tư bản hiện có của các doanh nghiệp thấp hơn mức tư bản mà họ muốn có. Khi các doanh nghiệp đang có lượng tư bản ở trạng thái tối ưu, chi phí biên của một đơn vị tư bản tăng thêm vừa đúng bằng lợi ích biên của nó, tức là giá trị hiện tại của khoản lợi nhuận do hoạt động tương lai mà doanh nghiệp kỳ vọng sẽ tăng thêm trong suốt quá trình đầu tư.

Cho tới giờ, chúng ta đã đề cập đến vai trò của thay đổi lãi suất tới những thay đổi trong cầu đầu tư. Tuy nhiên, mặc dù lãi suất danh nghĩa thay đổi rất nhiều nhưng lãi suất thực tế lại thay đổi ít hơn nhiều. Cách đơn giản nhất để tính giá trị hiện tại của hàng tư bản mới là đánh giá dòng lợi nhuận phát sinh *thực tế* dự tính (bằng cách xác định lợi nhuận tương lai theo *mức giá cố định*) và sau đó chiết khấu chúng theo lãi suất *thực tế*.

Trong thực tế, những thay đổi của lãi suất có thể không phải là nguồn gốc quan trọng nhất trong chi tiêu cho đầu tư. Gần như chắc chắn rằng việc thay đổi kỳ vọng về lợi nhuận tương lai là quan trọng hơn. Ảo tưởng dot.com sụp đổ không phải là do lãi suất thực tế cao mà bởi vì mọi người đã nhận ra rằng họ đã quá lạc quan về triển vọng lợi nhuận kiếm được.

Mô hình gia tốc là một mô hình kinh doanh dựa trên việc đầu tư vào các dự án mới để tăng trưởng. Mô hình này thường được áp dụng trong các ngành công nghiệp có tốc độ đổi mới nhanh chóng, chẳng hạn như công nghệ và dược phẩm. Trong mô hình gia tốc, doanh nghiệp sẽ đầu tư vào các dự án mới ngay cả khi các dự án hiện tại đang gặp khó khăn. Điều này giúp doanh nghiệp duy trì vị thế cạnh tranh và sẵn sàng cho tương lai.

Tổng quát hơn, nếu I_t (sản phẩm và tiền lương được chi trả cho) không chấp thu nguyên nhân chính cho tăng trưởng, thì mức tăng trưởng của mức lợi nhuận tương lai là do niềm tin của một nhà sản xuất vào bản và sản lượng tương lai. Nếu các yếu tố khác được giữ nguyên, mức sản lượng tương lai được kỳ vọng cao hơn sẽ làm tăng mức lợi nhuận tương lai được kỳ vọng và do vậy làm tăng các đầu tư vào các trang thiết bị mới. Đây là điểm cốt lõi của mô hình gia tốc sơ nhân.

Gia tốc chỉ là một sự đơn giản hóa. Mỗi mô hình đầu tư hoàn chỉnh sẽ xem xét thêm thay đổi trong mức lợi nhuận tương lai kỳ vọng và những thay đổi trong lợi suất thực tế. Dù vậy, nhiều nguyên nhân khác nhau không định dạng gia tốc là một sự đơn giản hóa.

Việc doanh nghiệp phản ứng ra sao trước những thay đổi của sản lượng phụ thuộc vào bản chất cơ bản nhất: doanh nghiệp tin rằng tốc độ tăng trưởng sẽ là bao nhiêu. Nếu được duy trì trong tương lai thì họ, chi phí cho việc điều chỉnh nhà máy, họ sẽ không cần phải cập nhật thiết bị và các kỹ thuật sản xuất cần được trang bị. Chi phí điều chỉnh nhà máy là một phần của chi phí đầu tư. Nếu doanh nghiệp cảm thấy rằng chi phí đầu tư trong tương lai sẽ giảm, họ sẽ đầu tư nhiều hơn.

Mô hình gia tốc sơ nhân đơn giản này có thể làm nổi bật chu kỳ kinh doanh. Trong bản 31.1 chúng ta đưa ra hai giả định cơ bản cho mô hình gia tốc sơ nhân: trong một hợp đồng, giá trị của nhiều sản phẩm thay đổi từ 10% đến 20% và từ 20% đến 10%. Giả định rằng thời kỳ đầu tư sẽ làm tăng thu nhập và từ đó sẽ làm tăng lợi nhuận. Giả định rằng gia đình tăng mức đầu tư theo các tương ứng với các lợi nhuận trước thuế từ kỳ trước. Nếu thu nhập từ kỳ trước tăng thêm 2 đơn vị, chúng ta giả định rằng các doanh nghiệp sẽ tăng đầu tư hiện tại thêm 1 đơn vị.

Trong thời kỳ 1, nền kinh tế nằm ở vị trí cân bằng với mức sản lượng $Y_1 = 10$. Bởi vì giá trị của hàng hóa không đổi nên thay đổi sản lượng thời kỳ trước bằng không. Do đó

$I_1 = 10$, chúng ta có thể cho rằng khoản đầu tư này sẽ để bù đắp cho các khoản đầu tư bị bỏ qua và giữ cho hàng tồn kho không bị suy giảm.

Các sự tăng trong giá trị khoản 2 có một phần của tổng các hàng hóa là vì sản lượng tăng từ 10 lên 20. Bởi vì doanh nghiệp đã dự định rằng mức đầu tư là 1 đơn vị sản lượng thời kỳ trước sẽ làm tăng 1 đơn vị đầu tư thời điểm hiện tại, do vậy bảng này chỉ ra rằng tại giai đoạn 3, mức đầu tư tăng thêm 10 đơn vị để tương ứng với việc tăng 20 đơn vị sản lượng thời kỳ trước. Bởi vì giá trị giả định của số nhân hàng 2 nên tăng 10 đơn vị đầu tư thời kỳ 3 sẽ làm tăng thêm 20 đơn vị sản lượng, tức là tăng từ 120 lên 140.

Trong giai đoạn 4, đầu tư vẫn duy trì ở mức 20 do tăng trưởng của hàng hóa thời kỳ trước là 20. Do vậy, sản lượng thời kỳ 4 vẫn giữ nguyên mức 140. Nhưng thời kỳ 5, đầu tư quay ngược trở lại mức ban đầu là 10 đơn vị, không có tăng trưởng của hàng hóa thời kỳ trước. Giảm 10 đơn vị đầu tư dẫn tới sản lượng thời kỳ 5 giảm 20 đơn vị. Do vậy, mức đầu tư này quay trở lại mức đầu tư giảm thêm 10 đơn vị trong thời kỳ 6 và do vậy tiếp tục giảm thêm 20 đơn vị.

| Mô hình gia tốc sơ nhân đơn giản | | | |
|----------------------------------|--|--------------|-----------------|
| Thời kỳ | Thay đổi sản lượng
thời kỳ trước
($Y_{t-1} - Y_{t-2}$) | Đầu tư I_t | Sản lượng Y_t |
| 1 | 0 | 10 | 10 |
| 2 | 10 | 20 | 120 |
| 3 | 20 | 30 | 140 |
| 4 | 20 | 20 | 140 |
| 5 | 10 | 10 | 120 |
| 6 | 0 | 10 | 100 |

Bởi vì, tỷ lệ thay đổi sản lượng không được tăng tốc nên đầu tư giai đoạn 7 vẫn duy trì ở mức thời kỳ 6. Sản lượng được ổn định tại mức 100 trong thời kỳ 7. Không có sự thay đổi của sản lượng trong thời kỳ trước nên đầu tư thời kỳ 8 quay trở lại mức 10 đơn vị và số nhân hàm ý rằng sản lượng lại tăng lên 120. Trong thời kỳ 9, tăng 20 đơn vị sản lượng trong thời kỳ trước làm tăng đầu tư từ 10 lên 20 đơn vị và chu kỳ lại bắt đầu lại từ đầu.

Mô hình gia tốc số nhân giải thích chu kỳ kinh doanh bằng mối quan hệ tương tác động giữa cầu tiêu dùng và đầu tư. Điểm cốt lõi của mô hình là nó coi tỷ lệ tăng trưởng sản lượng tăng tốc là yếu tố làm tăng đầu tư. Một khi tăng trưởng sản lượng ổn định, thì đầu tư ổn định. Trong thời kỳ sau, đầu tư phải giảm bởi vì tăng trưởng sản lượng đã giảm xuống. Nền kinh tế chuyển dịch sang một thời kỳ suy thoái nhưng một khi tỷ lệ giảm sản lượng ngừng lại thì đầu tư gia tốc lại bắt đầu tăng trở lại.

Mô hình giản đơn này không phải là một mô hình chính xác về chu kỳ kinh doanh. Nếu sản lượng liên tục diễn ra theo chu kỳ như vậy, liệu có chắc rằng các doanh nghiệp sẽ ngừng ngoài suy mức tăng trưởng sản lượng trong quá khứ để xây dựng cho mình mức lợi nhuận dư tính trong tương lai không? Các doanh nghiệp, cũng giống như các nhà kinh tế, nhận biết rằng tồn tại một chu kỳ kinh doanh. Quyết định đầu tư phản ứng càng ít đối với những thay đổi trong sản lượng thời kỳ trước đó thì tính chu kỳ sẽ càng mờ nhạt dần đi.

Trần và sàn

Mô hình gia tốc số nhân có thể tạo ra chu kỳ mà không có giới hạn về mức độ biến động. Các chu kỳ thậm chí còn dễ xảy ra hơn khi chúng ta thấy được các giới hạn từ phía cung và cầu. Tổng cung tạo ra một mức trần trong thực tế. Mặc dù nó có thể tạm thời đáp ứng mức tổng cầu cao bằng cách làm việc thêm giờ và giảm mức hàng tồn kho xuống, tuy nhiên sản lượng không thể tăng vô hạn.

Điều này dẫn tới xu thế làm chậm lại tốc độ tăng trưởng khi nền kinh tế đạt tới đỉnh tăng trưởng. Sau khi đã tự vượt quá mức của bản thân, thì nền kinh tế sẽ chạm tới trần và phải quay trở lại. Ngược lại, cũng có một mức sàn mà tổng cầu không thể thấp hơn mức đó. Tổng đầu tư (bao gồm cả đầu tư thay thế) có thể không âm, trừ phi trong toàn bộ nền kinh tế, các máy móc bị tháo tung ra, đưa lên tàu và mang ra nước ngoài bán. Giảm đầu tư là một bộ phận quan trọng của tình trạng giảm sút, tuy nhiên đầu tư không thể giảm vô hạn, bất kể mô hình nào của chúng ta về hành vi đầu tư.

Những biến động của khối lượng hàng tồn kho

Sau khi xem xét đầu tư vào tư bản cố định, chúng ta sẽ tiếp tục tìm hiểu về đầu tư hàng tồn kho vào tư bản lưu động. Các doanh nghiệp giữ một lượng hàng trong kho mặc dù điều đó sẽ phát sinh một khoản chi phí cho doanh nghiệp, khoản tiền lãi từ số vốn đầu tư vào sản xuất một lượng hàng hóa mà chưa thể tiêu thụ và mang về doanh thu ngay được. Vậy thì lợi ích tương ứng của việc duy trì hàng tồn kho là gì? Nếu sản lượng có thể thay đổi một cách tức thì và không mất chi phí thì các doanh nghiệp có thể luôn đáp ứng được nhu cầu mua hàng bằng cách thay đổi mức sản xuất hiện tại. Duy trì hàng tồn kho chỉ có ý nghĩa khi nào việc điều chỉnh mức sản xuất nhanh chóng trở nên tốn kém. Tăng sản lượng có thể khiến doanh nghiệp phải trả thêm một khoản làm ngoài giờ khá tốn kém và có thể phải mất tiền để thuê thêm lao động mới. Cắt giảm sản lượng có thể dẫn tới việc phải trả một khoản tiền không nhỏ cho số lao động dư thừa. Việc duy trì mức hàng tồn kho sẽ cho phép doanh nghiệp có thể đáp ứng những biến động ngắn hạn về cầu mà không phát sinh ra những khoản chi phí do biến động sản lượng trong ngắn hạn.

Các doanh nghiệp phản ứng lại ra sao trước việc giảm tổng cầu? Bởi vì, điều chỉnh sản lượng nhanh chóng là một công việc tốn kém nên trong ngắn hạn các doanh nghiệp sẽ thực hiện một số điều chỉnh có thể đỡ tốn kém hơn. Họ có thể giảm giờ làm thêm và thậm chí có thể chuyển sang làm việc với thời gian ít hơn. Nếu cầu giảm mạnh thì doanh nghiệp vẫn có thể sản xuất cao hơn mức hàng mà họ tiêu thụ được. Các doanh nghiệp sẽ hình thành một lượng hàng tồn kho gồm những thành phẩm chưa bán được.

Nếu tổng cầu vẫn duy trì ở mức thấp thì các doanh nghiệp sẽ dần giảm số việc làm, một phần là do sự hao hụt tự nhiên và một phần là do việc sa thải công nhân sẽ còn rẻ hơn so với việc phải chi trả một khoản tiền lãi cho số hàng tồn kho quá lớn và kéo dài. Khi tổng cầu tăng trở lại thì các doanh nghiệp vẫn còn giữ lượng hàng tồn kho tích lũy trước đó. Bằng cách tăng sản lượng chậm hơn mức tăng của tổng cầu, doanh nghiệp cuối cùng có thể tiêu thụ hết số hàng tồn kho và trở lại trạng thái cân bằng dài hạn.

Các chi phí điều chỉnh việc làm giải thích cả khuôn mẫu của hàng tồn kho trong chu kỳ kinh doanh và cả khuôn mẫu của năng suất lao động trong Hình 31.2. Sản lượng tính trên một lao động sẽ tăng trong thời kỳ tăng trưởng và giảm trong thời kỳ suy thoái. Nói cách khác, sản lượng điều chỉnh nhanh hơn mức việc làm. Đây là điều mà chúng ta kỳ vọng, khi cho trước mức chi phí điều chỉnh nhanh việc làm.

Giảm tổng cầu ban đầu được phản ứng lại bằng việc giảm giờ làm và tăng hàng tồn kho. Khi thời gian làm việc trong tuần giảm đi, mức sản lượng trên mỗi lao động sẽ giảm xuống. Chỉ khi nào suy thoái trở nên nghiêm trọng thì các doanh nghiệp mới phải sa thải bớt một số công nhân, một công việc tương đối tốn kém và sau đó chuyển số giờ làm trở lại mức ban đầu. Ngược lại, thời gian kinh tế tăng trưởng là khi mức sản lượng và số giờ làm thêm cao, năng suất tính trên mỗi lao động đạt mức cao.

Khả năng cạnh tranh

Chương 29 đã chỉ ra một cơ chế tiềm năng khác để giải thích cho chu kỳ. Một nền kinh tế sử dụng chế độ tỷ giá cố định trải qua một cú sốc cầu bất lợi trong nước. Lãi suất, do được cố định tại mức thế giới để neo tỷ giá, có thể không được sử dụng để phục hồi lại tổng cầu.

Suy thoái cuối cùng sẽ đẩy mức lương và mức giá xuống, tăng mức cạnh tranh và phục hồi lại cân cân đối nội bằng cách tăng cầu đối với hàng xuất khẩu ròng. Tuy nhiên, điều này khiến cán cân đối ngoại mất cân bằng do xuất khẩu ròng lúc này lớn hơn không. Khi có thặng dư tài khoản vãng lai, nước này sẽ trở nên giàu hơn, số của cải tăng thêm sẽ dần làm tăng cầu tiêu dùng. Nền kinh tế lúc này sẽ tăng trưởng và nó sẽ đẩy mức giá lên cao và giảm sức cạnh tranh xuống. Cân bằng dài hạn được phục hồi khi tài khoản vãng lai trở về con số không.

Đây là một sự thật về các chu kỳ kinh doanh. Chênh lệch sản lượng gây ra những thay đổi trong mức giá và nó giúp phục hồi lại cân bằng bên trong bằng cách phá vỡ trạng thái cân bằng bên ngoài. Điều này sẽ cân đối lại những thay đổi theo chiều hướng ngược lại, và dần dần sẽ đảo ngược lại tất cả các tác động này. Quá trình điều chỉnh sẽ dẫn tới một sự phóng đại cần thiết vượt quá trạng thái cân bằng cuối cùng.

31.3 Các chu kỳ kinh doanh thực tế

Cho tới giờ, phân tích của chúng ta về chu kỳ kinh doanh tập trung vào các cú sốc cầu và những biến động theo chu kỳ trong độ lệch sản lượng. Điều này phù hợp với các phân tích trước đây của chúng ta về vấn đề điều chỉnh lương chậm chạp trong ngắn hạn. Quan điểm này về chu kỳ phù hợp với mô hình của Keynes trong ngắn hạn nhưng lại phù hợp với mô hình Cổ điển hay mô hình Tiền tệ trong dài hạn.

Khoảng phân tử của các nhà kinh tế đều chia sẻ nhận định về "chủ đề nóng" nhất về kinh tế và hành vi. Có thể có một trường phái có tầm ảnh hưởng đáng kể dựa trên các nguyên tắc của nhà kinh tế theo trường phái Cổ điển Mông-giê-ô, điều này đã được chứng minh bởi Giáo sư Robert Lucas thuộc trường Đại học Chicago, người đã đoạt giải Nobel. Mặc dù chúng ta sẽ tìm thấy về các quan điểm kinh tế và một loạt các lý thuyết khác nhau, nhưng tiếp theo, tùy nhiên ở đây chúng ta sẽ trình bày về ý nghĩa của các lý thuyết về điểm Cổ điển Mông-giê-ô.

FHE-31-1-

tiền lương thực tế

[illegible][illegible][illegible]

Phản ứng của phái Keynes là các cuộc suy nghĩ và hành động của các nhà kinh tế học Keynesian và những người khác trong thời kỳ về việc tăng thời gian ngủ và nghỉ ngơi. Những người này đã phản ứng với việc tăng thời gian ngủ và nghỉ ngơi bằng cách tăng thời gian làm việc và nghỉ ngơi. Những người này đã phản ứng với việc tăng thời gian ngủ và nghỉ ngơi bằng cách tăng thời gian làm việc và nghỉ ngơi.

Một số thiết bị của bạn phải có thể là một từ các bộ phận của nó, và nó phải được lắp ráp đúng cách. Sản lượng gần như là không thể đạt được nếu không có những điều kiện này.

Các lý thuyết về chu kỳ kinh doanh thực tế phát triển các giả thuyết về những thay đổi trong các biến số kinh tế vĩ mô và các biến số thị trường tài chính.

Những người đề xuất ra lý thuyết này luận giải rằng kinh tế vĩ mô dựa vào các lý thuyết do Hogerup, Lerner, Tobin và các nhà kinh tế vĩ mô về sự bất đồng nhất của các tài sản. Vấn đề chính của vấn đề này có thể hiểu là dựa trên các kết quả phân tích của các nhà kinh tế vĩ mô đang phát triển và các nhà kinh tế vĩ mô đang phát triển và các nhà kinh tế vĩ mô đang phát triển.

là khoản chi tiêu trong suốt cuộc đời sẽ được tài trợ hết từ thu nhập trong suốt cuộc đời của công nhân. Khoản tài trợ có thể diễn biến như sau: phần đầu được tài trợ từ thu nhập, thành nên tổng thu chi, tiếp đó vượt quá thu nhập, vượt quá mức chi tiêu, phải tự bổ sung, đương nhiên được bổ sung từ công nhân khác. Từ đó, từ

Một hàm ý của cách tiếp cận này là việc thay đổi cấu trúc xã hội không thể chờ đợi. Nó cũng là động lực thúc đẩy biến đổi một phần trong các tập quán và thói quen đã định hình từ trước để tạo nên một xã hội thay đổi dần dần như là kết quả của **lao động của họ thay đổi**.

Vậy để các em hiểu được sự cần thiết phải tranh thủ thời gian để học tập và rèn luyện thì sau đây chúng ta hãy cùng nhau tìm hiểu về một số điều kiện thuận lợi và khó khăn mà chúng ta đang sống hiện nay có thể ảnh hưởng đến việc học của chúng ta.

điểm này, nền kinh tế khi đó sẽ chịu tác động của các cú sốc (ví dụ những đợt phá trong công nghệ, thay đổi chính sách của chính phủ), các cú sốc này sẽ làm thay đổi những phương án phức tạp kể trên và làm xuất hiện hành vi cân bằng mà trông giống như chu kỳ kinh doanh.

Tại sao cách tiếp cận này lại được gọi là cách tiếp cận chu kỳ kinh doanh thực tế? Trong mô hình cổ điển, tiền danh nghĩa chỉ tác động tới các biến danh nghĩa khác. Sản lượng và việc làm chỉ phụ thuộc vào các biến thực tế. Bởi vì, các nhà lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế tin tưởng vào mô hình cổ điển nên họ cho rằng nguồn gốc của các chu kỳ kinh doanh phải nằm ở trong các cú sốc thực. Những vấn đề tưởng tượng khi đó có thể lý giải tại sao các cú sốc lại kéo dài và gây ra các tác động đan xen với nhau như vậy.

Thay thế giữa các thời kỳ: một yếu tố then chốt đối với tình trạng dai dẳng

Các lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế cần phải kết hợp giữa việc điều chỉnh nhanh của thị trường về trạng thái cân bằng với hành vi chậm chạp của tổng sản lượng trong suốt chu kỳ kinh doanh. Sự thay thế giữa các thời kỳ có nghĩa là một sự đánh đổi theo thời gian, tạm hoãn và chuyển về tương lai một số hoạt động trong các phương án dài hạn tương đối phức tạp của hộ gia đình và doanh nghiệp. Hành vi này có thể khiến các tác động kéo dài và trông giống như một phần của chu kỳ kinh doanh.

Giả sử rằng vị thần năng suất đến thăm trong khi chúng ta đang ngủ. Khi tỉnh dậy, năng suất của chúng ta đã tăng gấp đôi. Nhưng nó chỉ kéo dài trong một năm. Chúng ta biết rằng vào năm tới, năng suất của chúng ta sẽ quay trở lại trạng thái bình thường. Chúng ta đối diện với một cú sốc năng suất tạm thời, một sự cải thiện chớp nhoáng của công nghệ. Chúng ta nên làm gì?

Chúng ta chắc chắn sẽ trở nên sung túc hơn sau chuyến thăm của vị thần. Chúng ta vui mừng với điều đó. Chúng ta có thể ứng xử một cách đơn giản giống như trước đây, làm việc chăm chỉ và đầu tư vừa đủ. Trong trường hợp đó, phần năng suất tăng thêm của chúng ta sẽ khiến cho mức sản lượng năm đó tăng lên, nhưng đó là phần sản lượng mà chúng ta sẽ dồn toàn bộ vào cho tiêu dùng năm đó. Chúng ta sẽ gần như không nhận được thêm lợi ích gì ngoài chai sâmpanh thứ một trăm này và chúng ta sẽ không có gì thêm cho tương lai. Chắc chắn phải có một cách nào đó tốt hơn.

Chúng ta có thể tạm thời tăng thêm sản lượng từ làm thêm giờ khi chúng ta đang có mức năng suất thật cao, tuy nhiên cũng chỉ giới hạn trong đó mà thôi, và điều này chỉ làm vấn đề trở nên trầm trọng hơn mà thôi: nhiều sâmpanh ngày hôm nay hơn có nghĩa là sẽ không còn gì thêm cho ngày mai. Thực tế, bởi vì nghỉ ngơi là một thứ hàng hóa xa xỉ và bởi vì chúng ta sung túc hơn trước đây nên chúng ta có thể cảm thấy thích nghỉ ngơi và làm việc ít đi.

Chúng ta cần phải tìm ra một cách nào đó để chuyển phần may mắn này vào trong tiêu dùng của tương lai. Lời giải cho bài toán chính là đầu tư. Tăng mạnh tỷ trọng sản lượng dành cho đầu tư sẽ mang lại nhiều tư bản hơn cho tương lai, nó cho phép mức tiêu dùng trong tương lai cao hơn ngay cả khi món quà năng suất không còn nữa. Và trong tương lai, khi chúng ta đã giàu có hơn so với khi chúng ta không có món quà mà vị thần ban tặng, chúng ta có thể làm việc ít đi bởi vì nghỉ ngơi là một hàng hóa xa xỉ.

Nội dung trong ví dụ này chỉ ra rằng ngay cả một cú sốc tạm thời cũng có thể có những tác động kéo dài tới tương lai. Tác động kéo dài này có thể xảy ra thông qua đầu tư (cả vốn nhân lực và tư bản hiện vật) và thông qua sự thay thế lao động giữa các thời kỳ - quyết định khi nào chúng ta sẽ nỗ lực làm việc và khi nào không.

Các lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế vẫn cần phải được hoàn thiện cho đầy đủ hơn. Ngoài sự lạc quan về tốc độ điều chỉnh, những lý thuyết này bị phê phán trên hai

góc độ. Thứ nhất, chúng thường là những lý thuyết về tình dài hạn chứ không phải là tình chu kỳ. Các cú sốc có những ảnh hưởng dài hạn nhưng không từ hàm kỳ vọng dài hạn chu kỳ. Để "giải thích" chu kỳ kinh doanh, các mô hình lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế cho tới giờ vẫn phải giả định một khuôn mẫu chu kỳ cho ban đầu các cú sốc. Lý thuyết này do vậy vẫn chưa hoàn chỉnh.

Thứ hai, và cũng liên quan đến yếu tố thứ nhất, bởi vì vĩ mô được nghiên cứu ở 2 rai nhất gần với các cú sốc công nghệ, nên một khuôn mẫu chu kỳ của các cú sốc công nghệ rất sâu một số năm, thì thực công nghệ sẽ thực sự giảm xuống là quá "mất vũ lý" vì sao đối với vấn đề này. Mà không phải chỉ giảm một lần, nó diễn ra định kỳ và lặp đi một lần. Chúng ta khó có thể đồng ý với quan điểm này.

Tuy nhiên, một lợi ích thực hợp lý hơn có thể được đưa ra. Trong và đợt suy thoái những năm 1990, các nhà đầu tư đã thực hiện một số dự án với vốn tài trợ ngắn hạn suất tương lai và một lợi nhuận gần với những công nghệ mới và những dự án đầu tư tham vọng. Vào năm 2000, thực tế đã cho thấy rằng các mức lợi nhuận đó là quá lạc quan. Vào năm 2001, vụ đầu tư đổ bể của thị trường Mỹ, quốc gia có vốn đầu tư quan trọng nhất.

Do vậy, cú sốc bất lợi không phải là sự suy giảm của công nghệ hiện tại, mà là thực tế rằng không hợp lý mà là giảm dự toán cho công nghệ tiếp theo, đó là sự suy giảm của những dự án hành vi hiện tại bởi vì các doanh nghiệp họ quyết định và chi trả phụ thuộc theo đuổi các phương án dài hạn.

Hộp 31-3

Không giống như các cuộc suy thoái ở các thập kỷ gần đây, năm 2001, các nền kinh tế phát triển nhất thế giới đã đồng loạt bị rơi vào tình trạng đình trệ. *Tám nhìn kinh tế của OECD* (Tháng Mười Hai năm 2001) đã chỉ rõ ba nguyên nhân gây ra tình trạng chu kỳ đồng thời giữa các quốc gia.

Thứ nhất, một số cú sốc lớn trước đây mang đặc thù từng quốc gia, ví dụ như thống nhất lại nước Đức. Năm 2001, mọi người đang phải đối phó với việc chấm dứt tình trạng bong bóng của dot.com và sự suy sụp niềm tin sau cuộc tấn công khủng bố vào nước Mỹ.

Thứ hai, các chu kỳ ở các nước ngày càng trở nên hẹp hơn. Điều này có một số lý do: một xu thế chuyển từ hoạt động sản xuất dễ biến động sang hoạt động dịch vụ ít biến động hơn; quản lý hàng tồn kho tốt hơn nhờ công nghệ thông tin phát triển; tiêu dùng ít biến động nhờ vào quá trình tự do hóa

tài chính, điều này cho phép người tiêu dùng có thể vay mượn dễ dàng hơn vào những thời kỳ khó khăn, và chính sách tiền tệ ngày nay được hoàn thiện hơn, ngân hàng trung ương trở nên độc lập với các yếu tố chính trị.

Thứ ba, sự phụ thuộc lẫn nhau lớn hơn. Trong nhiều thập kỷ, thương mại quốc tế đã tăng nhanh hơn tốc độ tăng của sản lượng, điều này làm tăng sự phụ thuộc lẫn nhau. Tự do thương mại càng tạo thêm áp lực các quốc gia phải phụ thuộc lẫn nhau. Hội nhập tài chính cũng dẫn tới những khác biệt về lãi suất được thu hẹp lại.

Tác động của một chu kỳ toàn cầu diễn ra đồng thời là các nhà lập chính sách khu vực có thể phải phản ứng lại với các sự kiện xảy ra ở một nơi khác. Cuộc suy thoái của nước Mỹ nhanh chóng lan sang châu Âu, Mỹ Latinh và châu Á.

Các hàm ý chính sách

Nghiên cứu về chu kỳ kinh doanh thực tế cũng còn rất nhiều điều cần phải hiểu thêm. Tuy vậy, nó vẫn có một thông điệp song song đối với chính sách kinh tế vĩ mô. Nếu lý thuyết này đúng, nó sẽ bác bỏ quan điểm ủng hộ ổn định sản lượng từ trước của các kinh doanh. Những biến động sản lượng ở đây là hiện tượng của mức sản lượng không tự nhiên, là mức sản lượng của đời sống hiện qua mong muốn của một người.

Vì vậy, trong câu chuyện về vĩ mô, những tác động từ đầu tư, công lao động, sản xuất và tiêu dùng theo nên một phương pháp lựa chọn ưu việt hơn của thị trường để tạo ra những cơ hội có lợi. Có gắng ngăn cản những dao động này là một chính sách làm tổn

Mục đích đây là một lý thuyết quan trọng, tuy nhiên nhận định này chỉ làm suy giảm quan niệm ủng hộ chính sách ổn định khi nào chúng ta chấp nhận toàn bộ gia đình về môi trường cân bằng liên tục và hoàn chỉnh cũng như không tồn tại các ảnh hưởng ngoại ứng. Dù với bất kỳ các mô hình nào, những gia đình này là quá phức tạp nên không phân tích được thế giới thực tế thế giới thực và năng suất đặc biệt của chúng phải kể việc trong ngắn hạn. Nhưng lý lẽ cơ bản để thực hiện chính sách ổn định vẫn tồn tại.

Dù vậy lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế hoặc chúng ta phải thừa nhận rằng không có lý do nào có thể giải thích tại sao sản lượng tiềm năng phải tăng lên lại mong đợi sản lượng xu thế. Sản lượng xu thế là một kết quả hàng kỳ do con người nghĩ ra bằng cách lấy trung bình và hoặc nó phải đều đặn.

Bản toán của chúng ta về kinh tế học trên khía cạnh cung ở Chương 2 và 30 gợi ý rằng có tồn tại một số nhân tố có tác động thay đổi mức sản lượng tiềm năng và việc tính toán đúng là trong ngắn hạn và cả trong dài hạn. Lý thuyết chu kỳ kinh doanh phức tạp nhất có thể liên với những đạo động Keynes trong ngắn hạn của tổng yếu tố quanh trục sản lượng tiềm năng và phân tích đường sản lượng tiềm năng cũng được đạo động. Tuy nhiên, quan điểm Keynes có tầm quan trọng chủ yếu là ngắn hạn.

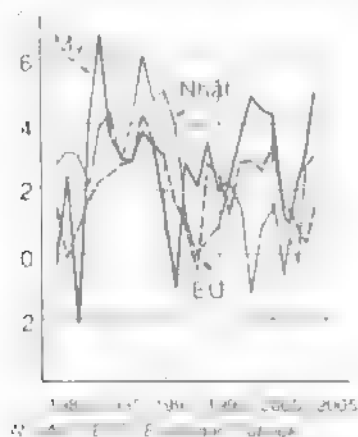
Online
Learning Centre
www.mcgrawweb

Cho dẫn đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng cách làm bài kiểm tra online. Truy cập vào học liệu tại đây: www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg

31.4 Một chu kỳ kinh doanh quốc tế

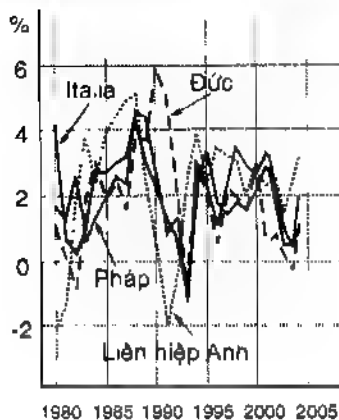
Các nhà kinh tế học tin tưởng nhiều về tính tất yếu của các nền kinh tế có mức sản lượng cao, người ta khi cần kinh tế suy thoái thì họ lại lạc quan hơn mà người ta tin tưởng cho khách quan. Họ nói các khó khăn trong nước họ đã trải nghiệm và họ đã vượt qua thế giới. Lời giải thích này của họ như thế nào?

Hình 31.3



Hình 31.3 trình bày số liệu trong thời kỳ 1980 - 2004 của ba nền kinh tế lớn trên thế giới là Mỹ, Nhật Bản và EU. Mặc dù biến động sản lượng không hoàn toàn trùng nhau, tuy nhiên chúng cũng có những điểm tương đồng. Giai đoạn 1982-83 là thời kỳ suy thoái, sau đó là thời kỳ phục hồi mạnh; 1987-89 là thời kỳ bùng nổ, từ sau đó nền kinh tế lại rơi vào suy thoái giai đoạn 1991-92. Nước Nhật là nước duy nhất không thể phục hồi lại trong những năm cuối thập niên 1990. Tuy nhiên, giai đoạn 2001-03, Mỹ, Nhật và Đức (nền kinh tế lớn nhất EU) đều cùng rơi vào một cuộc suy thoái.

Hình 31.4 cho biết chu kỳ kinh doanh tại 4 quốc gia lớn nhất của EU. Nó khẳng định rằng các nước trong EU vẫn đóng chặt chẽ với nhau, chặt chẽ hơn so với mối quan hệ với Nhật hay Mỹ và nó gợi mở rằng nền kinh tế châu Âu sẽ tiếp tục hội nhập mạnh mẽ hơn trong thời gian tới. Chúng ta sẽ bàn về quá trình hội nhập của châu Âu ở Chương 35.

Hình 31.4 Chu kỳ kinh doanh EU (% thay đổi GDP hàng năm)

Nguồn: OECD Economic Outlook.

Những khuôn mẫu này cảnh báo chúng ta rằng trong thế giới hiện đại, các nền kinh tế lớn đang phụ thuộc vào nhau như thế nào. Các nền kinh tế có độ mở ngày càng cao. Trên thị trường hàng hóa, các chính sách bảo hộ đang dần bị dỡ bỏ thông qua các thể chế toàn cầu như Tổ chức Thương mại Thế giới, và thông qua hội nhập khu vực như việc thành lập Thị trường châu Âu Thống nhất.

Những bước tiến trong ngành vận tải và viễn thông càng củng cố thêm quá trình hội nhập của thị trường hàng hóa. Khi các chi phí R&D lớn thì các nhà sản xuất cần tới một thị trường toàn cầu nếu họ muốn thu hồi lại khoản chi phí đã bỏ ra cho R&D. Hội nhập thị trường hàng hóa tạo ra một cơ chế lan truyền quốc tế thông qua xuất nhập khẩu. Chúng ta có một thị trường tài chính toàn cầu ngày càng lớn. Hội nhập tài chính chặt chẽ hơn làm tăng khả năng các nước sẽ cùng theo đuổi các chính sách tiền tệ tương đồng với nhau.

Chu kỳ kinh doanh được lan truyền từ quốc gia này sang quốc gia khác không chỉ thông qua các quyết định của khu vực tư nhân về xuất nhập khẩu (và những ảnh hưởng gây ra đối với cung lao động, đầu tư và tiêu dùng) mà đôi khi còn thông qua những thay đổi trong chính sách kinh tế của các chính phủ nước khác.

31.5

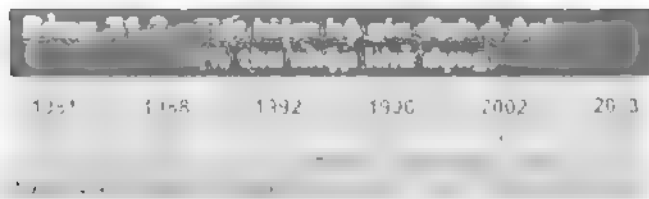
Phục hồi kinh tế của Liên hiệp Anh sau năm 1992

Những năm 1980 đã chứng kiến cuộc cải cách tài chính ở hầu hết các quốc gia. Việc dỡ bỏ các quy định đối với tín dụng và sự cạnh tranh mạnh mẽ hơn trong nguồn cung tín dụng có thể được thấy rõ ở Liên hiệp Anh và Mỹ. Cuộc suy thoái trong những năm đầu thập niên 1990 là cuộc suy thoái thế giới lớn nhất kể từ cuộc cách mạng tài chính. Liệu nó có tạo ra sự khác biệt nào không?

Hãy thử tưởng tượng bạn là một người tiêu dùng trong thời kỳ bùng nổ kinh tế 1986-88. Cuộc sống sung túc với một màu hồng, và lần đầu tiên trong lịch sử hiện đại, các thể chế tài chính tranh đua với nhau một cách khốc liệt để cho bạn vay tiền. Và tất nhiên bạn đã vay tiền. Cuộc bùng nổ chắc chắn sẽ chưa chấm dứt ngay đúng không? Bảng 31.2 cho thấy tỷ lệ tiết kiệm giảm mạnh. Mức nợ của hộ gia đình ở Anh tăng lên

Có lẽ nếu bạn biết nhiều hơn về chu kỳ kinh doanh thì bạn sẽ sống thực tế hơn một chút. Trong bất kỳ trường hợp nào, khi cuộc suy thoái xảy ra, chắc chắn bạn sẽ bị tổn hại. Trên khắp thế giới, lãi suất đã tăng khi chính phủ cố gắng ngăn chặn nền kinh tế phát triển quá nóng trong giai đoạn cuối thập niên 1980. Chi phí trả lãi của khoản nợ mà bạn đang gánh trên vai sẽ tăng vọt.

Còn tồi tệ hơn, các khoản thế chấp mà bạn đưa ra khi vay tiền - nhà của bạn, danh mục đầu tư của bạn trên thị trường chứng khoán - sẽ đột nhiên mất giá một cách chóng mặt. Lãi suất cao hơn đẩy giá tài sản xuống thấp hơn do nó làm giảm giá trị hiện tại của thu nhập tương lai mà tài sản đó mang lại. Tại nước Mỹ, Nhật và Anh, ba quốc gia mà khoản nợ tiêu dùng tăng nhiều nhất trong thập niên 1980, giá của các tài sản đã giảm 25% vào năm 1992.



Bảng 31.2 cho thấy mức nợ của Nhật đã phản ứng ra sao. Sau khi gánh một khoản nợ quá lớn trong thập niên 1980, họ đã cố gắng thu xếp lại cho hợp lý vào đầu thập niên 1990. Họ đã tiết kiệm với một tỷ lệ cao hơn nhằm cố gắng thanh toán lại một phần khoản nợ và đưa nó trở lại mức có thể kiểm soát được.

Đây có thể là một quá trình đáng ngạc nhiên. Khi nó đã ổn định và đang giảm thì họ lại có một phần nợ trong thời thập niên 90. Một khi một khoản nợ được kiểm soát thì khoản nợ sẽ không được thanh toán lại hết được. Khoản nợ theo kỳ hạn tăng dần và được tái sản xuất từ tính lý của quá trình tăng dần vay sau năm 1992. Sự gia tăng đáng kể của việc dùng đã phục hồi hết sức chậm chạp và tái sản xuất của Nhật Bản. Mặc dù thất bại trong cuộc bầu cử năm 1997.

Thất bại chính trị và thất bại công của chính phủ Nhật khi chọn và tái phát hành năm 1997 về là Chương 28 đã mở đường cho việc tái sản xuất. Trong các sự kiện và phục hồi từ khủng hoảng năm 1997, Bảng 31.2 cho thấy rằng vào năm 1997 tỷ lệ nợ so với GDP đã lại giảm khi người tiêu dùng bước vào một thời kỳ chi tiêu cao khác.

31.6 Cuộc phiêu lưu mới sau năm 2001

Thập kỷ 21 khởi đầu với những sự kiện bất ngờ. Vụ đột kích vào World Trade Center đã làm sụp đổ công nghệ trong niềm tin và niềm tin của Mỹ. Quốc gia này đã có một cú lật đổ và sự kiện này đã làm đảo lộn các quốc gia khác. Giá dầu

đã là một niềm tin an toàn. Đó là một sự kiện đáng ngạc nhiên và đáng sợ. Những người tiêu dùng đã phản ứng bằng cách giảm chi tiêu và giảm chi tiêu cho các sản phẩm mạnh. Bảng 31.3 cho thấy rằng trong suốt năm 2001, lãi suất đã giảm 4,5% so với lãi suất ban đầu ở nước Mỹ, quốc gia có mức giảm tổng

Bảng 31.3 Lãi suất (lãi suất thực 2001-2000)

| Mỹ | 4,5 |
|----------|-----|
| Đài Loan | 3,0 |
| Đài Loan | 2,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |
| Đài Loan | 1,0 |

cao lớn nhất, 25% tại Liên hiệp Anh và 15% tại khu vực đồng euro. Bởi vì lãi suất Nhật Bản đã gần như tăng không vào đầu năm 2001, nên nước này không thể cắt giảm hơn nữa.

Nước Nhật đã cho thấy sự nguy hiểm khi rơi vào chu kỳ giảm phát. Giá giảm khiến người tiêu dùng trì hoãn tiêu dùng, các khoản nợ danh nghĩa tăng giá trị thực tế lên và lãi suất thực tế tăng cao một cách bất lợi. Ngay cả khi lãi suất danh nghĩa giảm đến không thì lạm phát âm vẫn khiến cho lãi suất thực tế trở nên dương.

Một lý do tại sao các nhà lập chính sách ở các nước khác vẫn tiếp tục giảm hơn nữa là họ đang trong chu kỳ kinh doanh và họ muốn tránh rơi vào hố lún. Nhật đã từng phải gánh chịu. Bởi vì những khó khăn của nước Nhật bắt đầu từ việc tăng trưởng cao trong thời gian quá dài nên chính sách khôn ngoan là tránh việc bùng nổ quá mức để tránh những thời kỳ suy thoái nghiêm trọng xảy ra sau đó.

Vào năm 2003, những kích thích mạnh mẽ từ chính sách tài khóa và tiền tệ mở rộng đã phục hồi lại tốc độ tăng trưởng trở về mức bình thường, điều này rất tương phản

với khu vực đồng euro nơi mà Ngân hàng Trung ương châu Âu đã chậm chạp trong việc hạ thấp lãi suất và nơi mà các quy tắc tài khóa đã đặt ra mức trần cho thâm hụt ngân sách, cho nên đã hạn chế mức độ sử dụng chính sách tài khóa để phục hồi kinh tế

TÓM TẮT

- **Đường sản lượng xu thế** biểu thị tiến trình trong dài hạn sau khi các biến động ngắn hạn đã bị loại bỏ. **Chu kỳ kinh doanh** mô tả những biến động của sản lượng xung quanh xu thế này. Các chu kỳ kéo dài khoảng 5 năm nhưng không phải là hoàn toàn định kỳ như vậy.
- **Chu kỳ kinh doanh chính trị** xuất hiện từ việc chính phủ vận dụng các chính sách để tác động tới nền kinh tế theo hướng có lợi trước khi bầu cử.
- **Tính trạng dai dẳng** đòi hỏi hoặc có một quá trình điều chỉnh chậm chạp hoặc có sự thay thế giữa các thời kỳ. Tính dai dẳng là điều kiện cần nhưng không phải là điều kiện đủ cho các chu kỳ.
- **Mô hình số nhân gia tốc** giả định rằng đầu tư phụ thuộc vào mức lợi nhuận tương lai kỳ vọng, lợi nhuận này phản ánh mức tăng trưởng sản lượng trong quá khứ. Mô hình này trình bày một chu kỳ nhưng với giả định là các doanh nghiệp hết sức ngắn ngủi kỳ vọng của họ đã bỏ đi tính chu kỳ do chính hành vi của họ tạo ra.
- Toàn dụng nguồn lực và không thể có đầu tư âm tạo ra **mức trần và sàn**, hai yếu tố này hạn chế biên độ dao động của sản lượng.
- Biến động **lượng hàng tồn kho** là một nhân tố quan trọng trong chu kỳ kinh doanh. Sự cần thiết khôi phục mức hàng tồn kho trở lại trạng thái ban đầu giải thích tại sao sản lượng tiếp tục chênh lệch với nhu cầu ngay cả trong thời kỳ phục hồi.
- **Chu kỳ kinh doanh thực tế** là chu kỳ của bản thân sản lượng tiềm năng. Trong những tình huống như vậy, việc sử dụng chính sách để ngăn chặn chu kỳ là một điều không nên.
- Một số dao động trong sản lượng tiềm năng đã xảy ra nhưng rất nhiều biến động ngắn hạn có thể phản ánh quan điểm Keynes về việc chệch khỏi trạng thái sản lượng tiềm năng. Tổng cầu và tổng cung cùng góp phần tạo nên chu kỳ kinh doanh.
- Mức độ hội nhập thị trường hàng hóa và tài chính thế giới ngày càng cao đã làm cho các nước phụ thuộc vào nhau nhiều hơn. Chu kỳ kinh doanh tại các nước giàu có mức độ tương quan chặt chẽ với nhau.
- Năm 2001, các ngân hàng trung ương cắt giảm lãi suất để tránh cuộc suy thoái tiếp diễn. Khó khăn của nước Nhật khi phải tìm cách thoát ra khỏi cái bẫy giảm phát gợi ý rằng việc ngăn chặn chu kỳ kinh doanh vẫn là một mục tiêu quan trọng tại các quốc gia khác.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 "Nếu các hãng có thể dự báo sản lượng và lợi nhuận tương lai một cách chính xác thì có thể sẽ không có chu kỳ kinh doanh". Điều này có đúng không?
- 2 Phụ thuộc nhiều vào sản lượng đầu mỏ và đánh bắt cá nên chu kỳ kinh doanh của Na Uy sẽ không giống với chu kỳ kinh doanh ở các quốc gia châu Âu khác. Tại sao?

- 3 Tại sao các cử tri có thể quan tâm nhiều về chiều hướng tương lai của nền kinh tế hơn là về mức sản lượng tuyệt đối tại thời điểm bầu cử?
- 4 Liệu sẽ có ích cho nền kinh tế thế giới khi tất cả các nước lớn bầu chính phủ vào cùng một ngày không? Tại sao có và tại sao không?
- 5 Điều gì là thực tế về một chu kỳ kinh doanh?
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những phát biểu sau lại sai? (a) Hối nhập kinh tế chặt chẽ hơn sẽ loại bỏ chu kỳ kinh doanh. (b) Chúng ta kỳ vọng về chu kỳ càng nhiều thì chu kỳ sẽ xảy ra càng nhiều. (c) Bởi vì sản lượng và năng suất lao động có tương quan chặt chẽ với nhau nên những biến động của năng suất là nguyên nhân chính gây ra chu kỳ kinh doanh.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 688.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Kinh tế học vĩ mô: Tổng kết

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- 1 Gắn kết các quan điểm khác nhau về cách thức vận hành của nền kinh tế vĩ mô với những khác biệt trong các giả thiết chính.
- 2 Bàn luận về ảnh hưởng của các giả thiết khác nhau về tốc độ điều chỉnh giá và lương.
- 3 Giải thích ảnh hưởng của các giả thiết khác nhau về phương thức hình thành kỳ vọng.
- 4 Bàn luận về vai trò của tiền lương thực tế cứng nhắc.
- 5 Bàn luận về hiện tượng trễ.
- 6 Miêu tả các trường phái tư tưởng kinh tế vĩ mô khác nhau.

Chúng ta đã đi một chặng đường dài, kể từ khi chúng ta bắt đầu bàn luận về kinh tế vĩ mô trong Chương 19. Chúng ta đã từng bước phân tích phương thức hoạt động của nền kinh tế và nghiên cứu những tác động của chính sách chính phủ trong cả ngắn hạn và dài hạn. Trong chương tổng kết về kinh tế học vĩ mô, chúng ta trình bày các quan điểm chủ yếu khác nhau trong kinh tế học vĩ mô và những hàm ý đối với chính sách chính phủ.

Trước hết, chúng ta đi qua những bất đồng chủ yếu giữa các nhà kinh tế vĩ mô. Những giả thiết khác nhau đưa đến những kết luận khác nhau. Chúng ta tập trung vào 4 vấn đề: tốc độ điều chỉnh để thị trường cân bằng, liệu có hay không tồn tại một trạng thái cân bằng duy nhất, cách thức hình thành kỳ vọng, vai trò tương đối giữa ngắn hạn và dài hạn.

Sau đó, trên cơ sở này, chúng ta sẽ giới thiệu 4 trường phái tư tưởng kinh tế vĩ mô nổi bật nhất hiện nay. Chúng tôi khuyến khích các bạn nhìn nhận những quan điểm khác nhau này không phải với tư cách là những tư tưởng đối lập nhau và không liên quan với nhau, mà là hệ quả của việc kiến định những lập trường hơi khác nhau trong phạm vi những quan điểm có thể có.

Chương này xác định phạm vi và chỉ ra các nhà kinh tế học vĩ mô khác nhau đứng ở đâu trong chuỗi các quan điểm có thể có. Làm như thế, chúng ta sẽ tập hợp được nhiều nội dung ở Phần 4.

Box 32-1

Một nhà kinh tế vĩ mô của Trung Quốc là bà, quê ở bốn thị trường, nơi chỉ có các đồng hồ đeo tay và quần áo và một biên số giá và hàng hóa tương đương. Trong quá trình tài suất và tỷ giá hối đoái danh nghĩa – là phản ứng với sự dư cung hay dư cầu trên các thị trường này. Thị trường này có thể điều chỉnh nhanh nhất?

Các thị trường chính của đồng hồ và quần áo hàng hóa, thị trường này là các đồng hồ và quần áo, các thị trường này là các đồng hồ và quần áo, các thị trường này là các đồng hồ và quần áo.

Các thị trường hàng hóa điều chỉnh nhanh hơn các thị trường khác. Các thị trường này là các đồng hồ và quần áo, các thị trường này là các đồng hồ và quần áo, các thị trường này là các đồng hồ và quần áo.

Trên thị trường lao động, các hãng và người lao động thường có những thỏa thuận dài hạn. Sự trung thành và tin cậy là những điều rất giá trị. Trong trường hợp tốt nhất thì các cuộc thương lượng về tiền lương cũng mất thời gian. Trong các trường hợp xấu thì có thể xảy ra các cuộc bãi công hết sức tốn kém và gây đình trệ sản xuất. Tiền lương là biến số điều chỉnh chậm nhất trong bốn biến số, và thị trường lao động của thương mại điều chỉnh chậm nhất trong bốn thị trường.

Các nhà kinh tế ít bất đồng về thứ tự sắp xếp theo tốc độ điều chỉnh trên bốn thị trường này. Bất đồng chủ yếu là về thị trường lao động, thị trường điều chỉnh chậm nhất. Một số nhà kinh tế cho rằng ngay cả thị trường lao động cũng điều chỉnh rất nhanh. Những người khác lại cho rằng quãng thời gian này thực ra rất dài.

32.1 Những lĩnh vực bất đồng

Tại sao các nhà kinh tế học lại bất đồng với nhau? Khi xem xét một cách cân nhắc các bằng chứng thực nghiệm, hiện chúng ta có thể nói một cách chắc chắn rằng quá trình này là đáng và quan trọng nào là không phù hợp với thực tế?

Trong Chương 1, chúng ta đã phân biệt kinh tế học thực chứng và kinh tế học chuẩn tắc. Kinh tế học thực chứng đề cập đến thế giới thực tế vận hành như thế nào. Kinh tế học chuẩn tắc đề cập đến những đánh giá giá trị khác nhau về điều gì là đáng mong muốn. Một số bất đồng giữa các nhà kinh tế học vĩ mô nảy sinh từ những đánh giá khác nhau về giá trị. Ví dụ, giá sử mọi người đều đồng ý rằng thất nghiệp nhiều hơn hôm nay sẽ tạo ra sản lượng cao hơn trong thời gian 5 năm tới. Một số người đang sống hôm nay sẽ chết trong thời gian 5 năm tới và một số người còn chưa sinh ra. Sự lựa chọn giữa hiện tại và tương lai liên quan đến sự lựa chọn giữa phúc lợi của các nhóm người khác nhau. Đó là sự đánh giá giá trị mà những người khác nhau có thể bất đồng. Một số bất đồng giữa các nhà kinh tế thuộc loại này. Do chúng không nảy sinh từ những quan điểm khác nhau về phương thức vận hành của thế giới, nên chúng không thể được giải quyết thông qua xem xét các dữ liệu thực tế.

Tuy nhiên, nhiều bất đồng quan trọng liên quan đến kinh tế học thực chứng hơn và phương thức vận hành của thế giới. Khác với một số ngành khoa học tự nhiên, các nhà kinh tế học hiếm khi có thể thực hiện những thí nghiệm có thể kiểm soát được. Trên thực tế, chúng ta phải dựa trên các dữ liệu lịch sử để đánh giá về phương thức vận hành của nền kinh tế. Trong Chương 2, chúng ta đã thấy các nhà kinh tế lượng thực hiện nhiệm vụ này như thế nào.

Mặc dù vậy, việc nghiên cứu thực nghiệm trong kinh tế học không phải lúc nào cũng đưa ra những câu trả lời rõ ràng. Ví dụ, giá sử chúng ta muốn nghiên cứu phương thức hoạt động của nền kinh tế khi tỷ giá hối đoái được thả nổi. Do nhiều số liệu có liên quan – chẳng hạn GDP, chỉ số hàng quý – nên chúng ta chỉ có 120 số liệu rời rạc về tỷ giá hối đoái được thả nổi vào năm 1973. Đối với một số mục đích khác, đây chỉ cho

phép đưa ra những kết luận sơ bộ. Các nhà kinh tế học nghi ngờ những kết luận này cho rằng lý lẽ chống lại họ vẫn chưa được chứng minh.

Hơn nữa, chúng ta sống trong một thế giới đang vận động không ngừng. Thậm chí, nếu chúng ta đã có ước lượng tốt về các tham số trong hàm cầu tiền trong giai đoạn 1950-70, thì liệu chúng còn phù hợp sau năm 2000 khi thẻ tín dụng và mua bán qua mạng đã trở nên phổ biến? Khi hành vi thay đổi, mặc dù chúng ta cập nhật được số liệu mới, nhưng hiển nhiên mọi người sẽ hoài nghi về sự phù hợp của số liệu cũ.

Lấy một ví dụ khác, nhiều hành vi hiện tại phụ thuộc đáng kể vào những kỳ vọng về tương lai. Quyết định chi tiêu của các hãng và các hộ gia đình phụ thuộc rất nhiều vào những kỳ vọng hôm nay về thu nhập và lợi nhuận tương lai. Các khoản mua và bán cho phép chúng ta đo lường chi tiêu thực tế, nhưng chúng ta không có số liệu tương đương về những kỳ vọng hiện tại. Giả sử tiêu dùng và chi tiêu cho đầu tư không tăng mạnh trước khi thu nhập và sản lượng tăng lên mạnh mẽ: liệu chúng ta có kết luận rằng không có ai đã dự kiến được trước rằng thu nhập và sản lượng sẽ tăng hoặc rằng sự gia tăng này đã được thấy trước nhưng hầu như không có tác động gì đến quyết định tiêu dùng và đầu tư? Các trường phái kinh tế học khác nhau có thể đưa ra những cách lý giải khác nhau khi xem xét cùng một số liệu.

Các nhà kinh tế học thực nghiệm cố gắng làm hết sức mình. Trong một số trường hợp việc nghiên cứu của họ có sức thuyết phục khá lớn và kết luận của họ được chấp nhận rộng rãi. Hầu như không có ai chống lại ý kiến cho rằng tiêu dùng và nhu cầu về tiền chịu ảnh hưởng của thu nhập hiện tại. Nhưng trong những trường hợp khác, việc nghiên cứu thực nghiệm có sức thuyết phục thấp hơn nhiều. Mặc dù các nhà kinh tế đồng ý với nhau về nhiều khía cạnh của kinh tế học thực chứng, nhưng điều không tránh khỏi là một số bất đồng vẫn còn tồn tại. Bây giờ, chúng ta giới thiệu những bất đồng chủ yếu mà không chỉ đơn thuần là những tranh cãi về các điểm chi tiết. Về cơ bản, chúng tác động đến quan điểm của người dân về thế giới và các quyết định chính sách mà họ có thể ủng hộ.

Cân bằng thị trường

Một thị trường cân bằng khi khối lượng hàng hoá mà người bán muốn cung ứng bằng khối lượng hàng hoá mà người mua có nhu cầu. Liệu tất cả các thị trường có cân bằng không, và nếu có, thì nhanh đến mức nào, đó vẫn là vấn đề quan trọng nhất của kinh tế vĩ mô. Ở một thái cực, phân tích cổ điển giả thiết rằng tất cả các thị trường đều cân bằng. Lúc đó, nền kinh tế ở trạng thái toàn dụng nhân công và sản lượng tiềm năng. Trong tình huống này, chúng ta đã thấy rằng việc mở rộng tiền tệ sẽ làm tăng giá cả mà không tăng sản lượng, còn việc mở rộng tài khóa sẽ làm tăng tiêu dùng và đầu tư tư nhân cho đến khi tổng cầu được khôi phục ở mức sản lượng tiềm năng. Ở thái cực khác, phân tích theo trường phái Keynes giả thiết rằng các thị trường, đặc biệt là thị trường lao động, không cân bằng. Với tiền lương không hoàn toàn linh hoạt, sự suy giảm tổng cầu đối với hàng hoá và nhu cầu về lao động làm giảm sản lượng và số người có việc làm. Trong tình huống đó, chính sách tài khóa và tiền tệ mở rộng có thể làm tăng sản lượng thực tế.

Vậy các thị trường có cân bằng hay không? Trách nhiệm chứng minh thay đổi theo thời gian. Trước khi Keynes đưa ra Lý thuyết Tổng quát, hầu hết các nhà kinh tế đều nghiêm nhiên cho rằng các thị trường cân bằng và cố gắng lý giải các giai đoạn thất nghiệp cao theo khuôn mẫu này. Ngay sau chiến tranh, hầu hết các nhà kinh tế đều nghiêm nhiên coi rằng các thị trường không nhất thiết cân bằng một cách thường xuyên và tìm cách lý giải kinh tế học vĩ mô theo mô hình Keynes.

Trong những năm 1970, cơn lốc đã dao động trở lại. Rất nhiều nhà kinh tế lập luận rằng, nếu tiền lương cứng nhắc dẫn đến thất nghiệp không tự nguyện, thì công nhân sẽ

tìm cách làm cho tiền lương linh hoạt hơn, do đó không phải là chi phí trợ cấp thất nghiệp không tự nguyện. Lúc đó hình thành một cái mốt nói rằng giả định của Keynes về tiền lương cứng nhắc không có cơ sở kinh tế vĩ mô đáng tin cậy. Từ năm 1980, con lắc lại dao động. Các nhà kinh tế theo trường phái Keynes mới đã phát triển các định chế kinh tế vĩ mô cho tính cứng nhắc của tiền lương, và có ít nhà kinh tế hơn tin là các thị trường tự động cân bằng. Tuy nhiên, ở nhiều nước việc chuyển sang mục tiêu lạm phát được thực hiện bởi các ngân hàng trung ương độc lập cho thấy quản lý cầu có thể thành công ngay cả khi quá trình điều chỉnh diễn ra chậm chạp.

Nỗ lực của một số nhà kinh tế dùng mô hình thị trường cân bằng giải thích những biến động kinh tế ngắn hạn làm xuất hiện lý thuyết mới về điều gì quyết định sản lượng tiềm năng và thất nghiệp cân bằng, những chủ đề không được quan tâm khi trong tâm của phân tích đơn giản là sự thay đổi của tổng cầu. Bây giờ người ta đã chấp nhận rộng rãi rằng những biến động sản lượng tiềm năng có thể là đáng kể ngay cả trong ngắn hạn. Phải chăng chúng là nguồn duy nhất gây ra những biến động của sản lượng trong ngắn hạn thực ra cũng giống như câu hỏi là liệu thị trường có cân bằng ngay cả trong ngắn hạn hay không.

Phải chăng trạng thái cân bằng dài hạn là duy nhất?

Giả sử nền kinh tế bắt đầu ở trạng thái cân bằng dài hạn, nhưng sau đó trải qua một cú sốc tạm thời đẩy nó sang một vị trí khác trong ngắn hạn. Điều gì xảy ra khi cú sốc qua đi? Phải chăng nền kinh tế, dù sớm hay muộn, sẽ quay trở lại trạng thái cân bằng ban đầu, hay ổn định ở trạng thái cân bằng dài hạn mới, mãi mãi khác với trạng thái ban đầu?

Trường hợp sau được gọi là hiện tượng trễ. Chúng ta đã trình bày hiện tượng này trong Chương 27, khi bàn về thất nghiệp. Lập luận này cũng đúng đối với tổng cung và sản lượng tiềm năng. Hiện tượng trễ tồn tại khi trạng thái cân bằng dài hạn của nền kinh tế phụ thuộc vào tiến trình của nền kinh tế trong ngắn hạn. Điều này hàm ý có thể có một số trạng thái cân bằng trong dài hạn. Trong Chương 27, chúng ta đã đề cập đến những cơ chế có thể gây ra hiện tượng trễ.

Liệu hiện tượng trễ về mặt định lượng có phải là một hiện tượng quan trọng hay không đó là một vấn đề gây tranh cãi. Các nhà kinh tế càng cho rằng hiện tượng trễ là một vấn đề quan trọng, thì họ càng tin rằng cách dễ nhất để ngăn ngừa những tác động có hại của nó là trước hết phải ngăn ngừa cho nền kinh tế khỏi lâm vào suy thoái. Ngược lại, những nhà kinh tế cho rằng hiện tượng trễ không quan trọng lắm, thì họ có thể có thái độ dễ dãi hơn đối với những cuộc suy thoái có tính tạm thời, bởi vì họ tin rằng chúng không để lại những hậu quả lâu dài.

Hình thành kỳ vọng

Hầu hết các nhà kinh tế chấp nhận rằng niềm tin vào tương lai có ảnh hưởng quan trọng đối với hành vi hiện tại. Niềm tin như vậy nhất định ảnh hưởng đến cầu đối với tiêu dùng và đầu tư. Một số bất đồng giữa các nhà kinh tế học bắt nguồn từ những quan niệm khác nhau về phương thức hình thành kỳ vọng. Để đơn giản hóa, chúng ta chia các cách tiếp cận thành ba loại.

Kỳ vọng ngoại sinh không được giải thích trong khuôn khổ mô hình mà đơn giản được coi là cho trước.

Kỳ vọng ngoại sinh

Một số nhà kinh tế hoàn toàn không hề quan tâm đến phương thức hình thành các kỳ vọng. Khi phân tích hoạt động của nền kinh tế, họ đơn giản coi các kỳ vọng là ngoại sinh hay cho trước. Chúng là một trong những đầu vào của phân tích. Từ phân tích này có thể suy ra những hậu quả

của sự thay đổi các kỳ vọng - ví dụ, kỳ vọng về lợi nhuận tăng lên trong tương lai có thể làm tăng chi tiêu cho đầu tư của các hãng ở mỗi mức lãi suất - nhưng sự phân tích này

không xem xét nguyên nhân gây ra sự thay đổi các kỳ vọng. Đặc biệt việc này không liên quan gì đến các phân khúc của phân tích. Với những kỳ vọng có trước thì không có sự phân biệt từ đồng từ sự gia tăng của sản lượng đến những kỳ vọng về mức lợi nhuận cao hơn trong tương lai.

Do đó, máy móc làm thế các nhà kinh tế sử dụng các kỳ vọng ngoại sinh trong phân tích của mình cũng chỉ đưa ra một bản tường trình không hiệu quả chính về phương thức hoạt động của nền kinh tế. Trong trường hợp xác suất thì họ hoạt động bằng qua một số phân biệt không thể tránh khỏi từ các biến số mà họ đang phân tích đến những kỳ vọng là đầu vào cho sự phân tích này. Mặt khác, vì mô hình hóa những kỳ vọng là một vấn đề kinh tế, những người ủng hộ cách tiếp cận này có thể lập luận rằng dù có các dòng khác nhau đối với kỳ vọng có thể được xem xét theo những thay đổi không lý tưởng trước trong kỳ vọng.

Kỳ vọng ngoại suy (Extrapolation)

Extrapolation is the process of projecting a trend into the future.

Kỳ vọng ngoại suy

Một cách đơn giản để làm cho các kỳ vọng trở thành nội sinh hay được quyết định bởi các dạng diễn ra ở cho nào đó khác trong phân tích là giả định rằng người ta dự báo lợi nhuận tương lai bằng cách ngoại suy từ phân tích quá khứ để hình thành những kỳ vọng về lợi nhuận trong tương lai gần. Những người ủng hộ cách tiếp cận này cho rằng phương pháp này đưa ra một quy tắc đơn giản và phù hợp với thực, mà nhiều người dường đang làm trong thế giới thực.

Với kỳ vọng hợp lý tiền tương (Rational Expectations)

Rational expectations are formed by using all available information.

Kỳ vọng hợp lý

Gia sử bạn có được thông tin cho thấy một nửa sản lượng công ứng là bị chiếm trộm tàn phá. Bạn có thể sử dụng thông tin này để đưa ra dự đoán rằng giá dầu sẽ tăng trong. Bạn vào dự báo là giá dầu tăng ngay tức thì. Nếu bạn chỉ ngoại suy sử dụng dữ liệu dầu, bạn có thể sẽ không biết điều gì đang diễn ra đang sản trợ chơi trong một khoảng thời gian. Nếu nhà kinh tế tin rằng sẽ không có chuyện nước ta áp dụng công nghệ sản phẩm trong việc dự báo (chẳng hạn như dự báo thấp sự gia tăng của giá dầu từ sản phẩm này đến giai đoạn khác).

Người ta không sử dụng các quy tắc đưa ra những dự báo quá thấp hay quá cao mang tính hệ thống. Một xu hướng bất kỳ tạo ra sai số một cách có hệ thống trong việc hình thành kỳ vọng sẽ nhanh chóng được phát hiện và chỉnh lý.

Điều này không có nghĩa là người ta luôn biết chính xác mọi thứ. Chẳng ta sống trong một thế giới đầy rủi ro, trong đó luôn có những điều không thể tiên đoán được. Các kỳ vọng niềm tin trở thành hiện thực. Kỳ vọng hợp lý cho rằng người ta sử dụng tốt thông tin có sẵn hiện tại và không đưa ra những dự báo mà người ta đã biết là sai. Chỉ có những điều thực sự không thể tiên đoán mới làm cho những dự báo hiện tại trở nên sai lệch. Đôi khi người ta sẽ đưa ra những dự báo quá thấp và đôi khi lại dự báo quá cao. Nhưng bất kỳ xu hướng có hệ thống nào theo một trong hai hướng này cũng sẽ được phát hiện và cơ sở hình thành kỳ vọng sẽ được sửa đổi cho đến khi những dự báo như chung là đúng.

Ngắn hạn và dài hạn

Khi các chính sách mang lại những lợi ích ngắn hạn nhưng lại gây ra những tổn phí lâu dài, hay ngược lại, các trường phái kinh tế khác nhau có thể đưa ra những đánh giá khác nhau về sự đánh đổi giữa những cái được và cái mất này. Ở mức độ nào đó những chủ trương chính sách khác nhau do các nhà kinh tế khác nhau đưa ra phản ánh những đánh giá khác nhau về tầm quan trọng tương đối giữa ngắn hạn và dài hạn.

144-22-2-4

Can't find a key word? Search through
all of them

Tổng cầu

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Quan lý cấu

$\gamma = \frac{1}{2} \{ \gamma_1, \gamma_2 \}$, $\gamma_1 = \frac{1}{2} \{ \gamma_1, \gamma_1 \}$ and $\gamma_2 = \frac{1}{2} \{ \gamma_2, \gamma_2 \}$ are the γ -components of γ_1 and γ_2 respectively.

Sản lượng tiềm năng

[illegible]

Toàn dụng nhân công

Mức việc làm khi một thị trường, đặc biệt là thị trường lao động ở trạng thái cân bằng. Khi đó mọi thất nghiệp đều là tự nguyện.

Các chính sách trong cùng

[illegible]

Hiện tượng trẻ

Quản lý nhân sự và công tác văn phòng tại
Đoàn 3, xã Tân Xuân, huyện Tân Phú, tỉnh Bình Định

Trên thực tế, những danh gia này có quan hệ chặt chẽ với ba vấn đề mà chúng ta đã đề cập ở trên. Khi người ta cho rằng các thí nghiệm cân bằng càng nhiều, thì phạm vi quản lý càng trong ngắn hạn càng hẹp và tầm quan trọng dành cho chính sách trung hạn càng tăng lên, đồng thời, năng trọng độ chính xác càng lớn. Ngược lại, khi người ta càng tập vào khả năng xây ra một thất bại kép, thì độ chính xác tuyệt đối của Keynes trong ngắn hạn thì người ta càng có xu hướng dành giá cao hơn những lợi ích ngắn hạn của việc đưa nền kinh tế trở lại trạng thái sản xuất nhân công sơ với bất kỳ xu hướng nào làm giảm sản lượng tiềm năng trong dài hạn. Tương tự, khi người ta càng tập trung vào ngắn hạn, thì càng có xu hướng coi kỳ vọng là ngoại sinh. Khi người ta muốn thảo luận về dài hạn, thì việc tính đến kỳ vọng thay đổi, theo thời gian như thế nào trở nên quan trọng. Và khi người ta càng tin vào liên tưởng trên, thì người ta càng chú ý nhiều hơn đến ngắn hạn để thấy được xu hướng biến động trong dài hạn.

Sau khi đã bàn về 4 lĩnh vực bất động chủ yếu, giờ đây chúng ta lần lượt xem xét các trường phái chính trong tư tưởng kinh tế học vi mô hiện đại.

32.2 Kinh tế học vĩ mô cổ điển mới

Trường phái kinh tế vi mô cổ điển mới xuất hiện vào đầu thế kỷ XIX, gắn liền với tên tuổi của Adam Smith, David Ricardo, Thomas Malthus, John Stuart Mill, Alfred Marshall và các nhà kinh tế học khác. Trường phái này nhấn mạnh vào vai trò của thị trường tự do, cạnh tranh và lợi ích cá nhân trong việc phân bổ nguồn lực.

Phương pháp phân tích cơ đây được gọi là cơ diện vì nó giải thích trên tiền lương và giá cả lĩnh hoạt cho phép khôi phục nền kinh tế trở lại vị trí toàn dụng nhân công và sản lượng tiềm năng. Cách phân tích này là một ví dụ của giải pháp cứng rắn điều chỉnh kỳ vọng cũng như điều chỉnh tiền lương và giá cả diễn ra hầu như ngay tức thì. May mắn làm thế chính sách tài khóa và tiền tệ mới có thể tác động đến cơ cấu của tổng cầu và trạng thái toàn dụng. Đồ nhất thiết phải là mức sản lượng tiềm năng. Đây là trạng thái duy nhất, nên liên tưởng tre không quan trọng.

Trong khi cách phân tích cổ điển đòi hỏi khi mà mọi vẻ khoáng thời gian phân tích - đó là khoảng thời gian cần thiết để cho phép hoàn tất việc điều chỉnh tiền lương, và mà cả và do đó, phục hồi trạng thái toàn đồng nhất công - thì kinh tế học vi mô cổ điển mô tả xử lý vấn đề này một cách rõ ràng. Việc điều chỉnh tiền lương và giá cả của nó như diễn ra ngay tức thì. Vì vậy, thật nghiêm, dự cơ cao đến mức bảo đảm rằng, một xử

luôn là mức thất nghiệp tự nhiên. Thất nghiệp thay đổi theo thời gian bởi vì những khuyến khích kinh tế vĩ mô làm thay đổi mức thất nghiệp tự nhiên

Có thể hiểu được phần lớn tư tưởng của cách phân tích này thông qua ví dụ đơn giản sau đây. Tiền lương danh nghĩa được ấn định ngay từ đầu mỗi giai đoạn và sau đó được cố định cho giai đoạn đó, vì hãng và công nhân không thể thương lượng hàng ngày về tiền lương. Tiền lương được ấn định trên cơ sở nào? Ở mức được kỳ vọng để cân bằng thị trường lao động. Vì cả công nhân và các hãng đều quan tâm đến tiền lương thực tế, điều đó đòi hỏi rằng sau khi hình thành kỳ vọng về mức giá trong giai đoạn này, các hãng và công nhân thỏa thuận với nhau về khoản tiền lương danh nghĩa được dự kiến là sẽ đảm bảo mức tiền lương thực tế cân bằng.

Giả sử giá cả đột ngột tăng vọt. Các hãng được rất nhiều. Với tiền lương danh nghĩa được cố định cho giai đoạn này, thì tiền lương thực tế ở mức thấp bất thường. Các hãng tạm thời mở rộng sản xuất khi tiền lương thực tế thấp. Nhưng ngay từ đầu của giai đoạn sau, tiền lương danh nghĩa được thỏa thuận lại trên cơ sở những kỳ vọng về giá cả phổ biến cho giai đoạn tới và tiền lương danh nghĩa lúc đó được ấn định lại ở mức dự kiến là sẽ đảm bảo tiền lương thực tế cân bằng.

Do vậy, trong mỗi giai đoạn, giá cả cao bất thường sẽ đi cùng sản lượng cao bất thường. Ngược lại, nếu giá cả thấp bất thường, tiền lương thực tế trở nên cao bất thường và các hãng sẽ phải tạm thời cắt giảm sản lượng. Nhưng do giả định là vào đầu mỗi giai đoạn, tiền lương được ấn định ở mức được dự tính để cân bằng thị trường, nên không có xu hướng để cho sản lượng và việc làm chệch khỏi mức toàn dụng nhân công kéo dài từ thời kỳ này sang thời kỳ khác.

Một trong những điểm mới về kinh tế học vĩ mô cổ điển mới là giả định về kỳ vọng hợp lý. Chính phủ không thể sử dụng chính sách tài khóa và tiền tệ để lừa dối người dân một cách có hệ thống được. Giả sử chính phủ chuyển sang một chính sách tiền tệ nới lỏng hơn. Điều này có xu hướng làm tăng giá, do nền kinh tế bắt đầu ở gần trạng thái toàn dụng nhân công. Nếu lúc đầu người ta không biết được sự thay đổi chính sách, các công nhân sẽ không thay trước được rằng giá cả sẽ tăng. Họ chấp nhận mức tiền lương danh nghĩa quá thấp. Các hãng tạm thời có nguồn lao động rẻ và mở rộng sản xuất. Việc nới lỏng tiền tệ không được dự tính trước sẽ làm tăng sản lượng và việc làm lên cao hơn mức cân bằng dài hạn.

Nhưng nếu mọi người đều có kỳ vọng hợp lý, họ sẽ nhanh chóng nắm bắt được điều mà chính phủ đang làm. Khi tiền lương được thỏa thuận lại, mọi người sẽ biết rằng cung ứng tiền tệ đang tăng lên và giá cả cũng tăng. Thỏa thuận lại về tiền lương danh nghĩa sẽ phản ánh điều này một cách thích hợp, và khi không có thêm những sự bất ngờ nào nữa, tiền lương thực tế sẽ quay trở lại mức cân bằng.

Kinh tế học cổ điển mới do đó có thể được tóm tắt như sau. Thực tế là một số biến số, đặc biệt là tiền lương danh nghĩa phải được ấn định trước, thì mới ngăn cản trạng thái toàn dụng nhân công và sản lượng tiềm năng liên tục được duy trì. Các biến số được ấn định trước ở mức được dự tính là sẽ tạo nên trạng thái toàn dụng nhân công. Chỉ có những diễn biến bất ngờ mới làm cho chúng tạm thời không thích hợp và cho phép sản lượng và mức việc làm tạm thời chệch khỏi mức tự nhiên của chúng. Nhưng chính phủ không thể sử dụng chính sách tài khóa và tiền tệ để làm cho giá cả tăng cao bất ngờ từ thời kỳ này qua thời kỳ khác, và do vậy, chính phủ không thể thường xuyên giữ cho sản lượng cao hơn mức tiềm năng của nó.

Nếu chính phủ cố gắng thực hiện một chính sách như vậy, người dân sẽ nhanh chóng nhận thấy và dự đoán trước được sự mở rộng. Do đó, chính sách mở rộng đã được tính đến trong những đòi hỏi tiền lương trước đó. Nó không còn gây bất ngờ cho mọi người nữa. Nhưng việc kết hợp giữa thị trường cân bằng được dự kiến và những kỳ vọng

hợp lý có nghĩa là chỉ có những điều bất ngờ mới có thể làm cho nền kinh tế chệch khỏi trạng thái toàn dụng nhân công. Thực chất là, việc quản lý nhu cầu bằng chính sách tài khóa và tiền tệ là hoàn toàn bất lực.

Chính phủ chỉ có thể kiểm soát được mức giá và theo đuổi các chính sách trọng cung để làm tăng mức sản lượng tiềm năng. Các chính sách trọng cung bao gồm việc cắt giảm thuế thu nhập để khuyến khích mọi người làm việc. Chính sách thắt chặt tiền tệ sẽ kiểm soát được lạm phát. Nó sẽ làm tăng sản lượng tiềm năng do làm giảm chi phí giấy da và chi phí thực đơn. Nó cũng sẽ làm giảm những méo mó này sinh khi hệ thống thuế không hoàn toàn trung lập đối với lạm phát. Chi tiêu của chính phủ ít sẽ không để cho khoản vay lớn của chính phủ làm tăng lãi suất và lấn át đầu tư tư nhân.

Chính sách tài khóa và tiền tệ thắt chặt cũng sẽ không đưa nền kinh tế về trạng thái Keynes. Tiền lương và giá cả được điều chỉnh để phục hồi tổng cầu ở mức toàn dụng nhân công. Nếu chuyển sang chính sách thắt chặt hơn và làm cho mọi người bất ngờ, thì khả năng xấu nhất là nó sẽ gây ra những tác động tam thời đối với sản lượng và thất nghiệp. Ngay sau khi tiền lương được thỏa thuận lại, nó sẽ được điều chỉnh để phục hồi trạng thái toàn dụng nhân công.

Thực ra, nguyên tắc này có thể được mở rộng. Vì chỉ có những bất ngờ không biết trước mới làm cho nền kinh tế chệch khỏi trạng thái toàn dụng nhân công trong ngắn hạn, nên mục tiêu của việc quản lý cầu phải làm giảm đến mức tối thiểu những điều bất ngờ và duy trì nền kinh tế gắn với mức sản lượng tiềm năng có thể được. Các chính sách nên được công bố trước sao cho các cá nhân có thể vận dụng chúng và ấn định tiền lương và giá cả ở mức thích hợp.

Như vậy, các nhà kinh tế cổ điển mới cho rằng không chỉ các xu hướng dài hạn mà cả những biến động ngắn hạn đều ít liên quan đến tổng cầu.

Những người theo lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế

Trong chương trước, chúng ta đã giới thiệu lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế. Cách tiếp cận này thuộc cùng một nhóm với kinh tế học vĩ mô cổ điển mới, mặc dù sự nhân mạnh của nó hơi khác đôi chút. Cả hai trường phái đều tin vào thị trường hầu như là liên tục cân bằng và kỳ vọng hợp lý.

Các nhà cổ điển mới nhấn mạnh đến tác động của các cú sốc ngẫu nhiên tạm thời cho đến khi kỳ vọng nhanh chóng bắt kịp, như vậy họ đã phát triển một lý thuyết về những dao động xung quanh sản lượng tiềm năng. Những người theo lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế còn đi xa hơn và tìm cách quy mọi biến động là do sự thay đổi của bản thân sản lượng tiềm năng.

Như vậy, cách tiếp cận chu kỳ kinh doanh thực tế vừa cụ thể hơn vừa tổng quát hơn so với kinh tế học vĩ mô cổ điển mới. Nó cụ thể hơn bởi vì phân tích của họ bỏ qua những sai lệch so với sản lượng tiềm năng ngay cả trong ngắn hạn. Vì những thay đổi trong lượng tiền danh nghĩa không có tác động đến nền kinh tế thực trong bối cảnh đó, chúng ta cần tìm kiếm nguyên nhân gây ra sự thay đổi ở các cú sốc ảnh hưởng đến các biến thực tế như tri thức công nghệ.

Cách tiếp cận này tổng quát hơn so với kinh tế học vĩ mô cổ điển mới bởi vì các phân tích của họ nhằm làm rõ các luận cứ kinh tế vĩ mô cho các quyết định giữa các thời kỳ của các hãng, hộ gia đình và chính phủ. Trên cơ sở tính đến những kế hoạch giữa các thời kỳ và sự phân bổ lại chúng theo thời gian các nhà lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế tin rằng họ có thể giải thích được làm sao mà những biến động lớn trong sản lượng và việc làm trên thực tế có thể chính là những biến động sản lượng và việc làm tại trạng thái cân bằng.

32.3

Những người theo thuyết trọng tiền tuần tiền

Chức năng trọng tiền tuần tiền
 là để phân bổ nguồn lực
 sản xuất và phân phối
 sản phẩm. Nó là một
 cơ chế phân bổ nguồn lực
 và phân phối sản phẩm
 trong nền kinh tế thị trường.

Trường phái này gắn với Milton Friedman. Chúng ta sử dụng thuật ngữ “những người theo thuyết trọng tiền” để chỉ các nhà kinh tế ủng hộ học thuyết cổ điển cho rằng tăng cung ứng tiền tệ chủ yếu làm tăng giá cả chứ không phải làm tăng sản lượng. Do vậy, các nhà kinh tế này có niềm tin vào chủ nghĩa trọng tiền hầu như tức thời.

Khác với các nhà kinh tế cổ điển mới tin vào những sai lệch tạm thời khi tăng tiền tệ toàn dụng, trong công độ như là đã có không còn do dự trước, trước và không thể được phản ánh ngay lập tức trong tiền lương, các nhà trọng tiền tuần tiền chấp nhận rằng việc không phục trạng thái cân bằng ngắn hạn sẽ kéo dài hơn đôi chút. Mặc dù vậy, họ tin rằng trong một vài năm, sự điều chỉnh tiền lương và giá cả sẽ kéo dài phục lại trạng thái toàn dụng phân công. Giống như các nhà kinh tế cổ điển mới, những người theo thuyết trọng tiền tuần tiền không từ bỏ quan điểm trọng tiền là quan trọng. Khi nền kinh tế trở lại trạng thái toàn dụng như công sau một vài năm, thì các biến thực tế mới gia tăng ban đầu từ trạng thái cân bằng dài hạn.

Do vậy, trường phái này ủng hộ một số lập luận về sự cung nhắc cân bằng trước đây, chúng ta đã trình bày trong Chương 27, nhưng chỉ trong một thời gian ngắn. Các nhà trọng tiền tệ có những giả định khác nhau về cơ chế một thanh kỳ vọng. Sự điều chỉnh kỳ vọng để phân bổ là một lý do khác làm chậm quá trình điều chỉnh từ trạng thái cân bằng ngắn hạn nhân công.

Do vậy, các nhà kinh tế học trọng tiền cổ điển tin rằng không cần phải chú ý đến những sai lệch ngắn hạn trong việc học, phân công và phân phối sản phẩm. Các nhà trọng tiền cổ điển đã tin theo quan điểm cổ điển rằng tài nguyên khan hiếm. Nếu không có sự điều chỉnh, thuyết trọng tiền tuần tiền tin rằng trong ngắn hạn, mọi sự cố gắng để điều chỉnh từ trạng thái cân bằng và tiền tệ sẽ làm thay đổi tổng sản lượng và việc làm, nhưng việc điều chỉnh những chính sách như vậy là không thực tế và không mong muốn. Như vậy, ngắn hạn dài hạn phải được ưu tiên hơn ngắn hạn.

Do sự điều chỉnh tiền lương và giá cả phát mất vài năm để hòa tan từ phản ứng ở Chương 25 và 26 ta suy ra rằng chính sách nổi lòng căm phẫn và tiền tệ có thể làm tăng tổng cầu, sản lượng và việc làm trong ngắn hạn. Tuy nhiên, những người theo thuyết trọng tiền tuần tiền đưa ra hai lý do giải thích tại sao không nên thực hiện các chủ trương như vậy.

Thứ nhất, dù sao thì nền kinh tế cũng sẽ tự động trở lại trạng thái toàn dụng nhân công trong một vài năm. Trong dài hạn, các mức tiền lương xuyên nhận tăng sản lượng vượt quá mức toàn dụng nhân công sẽ chỉ đẩy làm phát tăng giá. Thứ hai, trả lại nền mức tiền chính sách là để phản ứng trước các cú sốc và giảm bớt sự biến động xung quanh mức sản lượng tiềm năng. Thị chính sách có thể trở nên phức tạp. Về lâu về dài, chính phủ nhận thấy cú sốc và thực hiện các biện pháp can thiệp để nền kinh tế có thể đã tự mở rộng khu tiền lương và giá cả bất đầu điều chỉnh để đưa nó trở lại trạng thái toàn dụng nhân công. Chính sách ổn định hóa có thể làm trầm trọng thêm tác động kỹ kinh doanh, chứ không làm dịu bớt.

Milton Friedman đã thường xuyên khuyến nghị rằng chính phủ nên thực hiện chính sách tăng cung ứng tiền tệ với tỷ lệ thấp nhưng cố định, phản đối sự can thiệp tích cực vào lãi suất của Hội đồng Chính sách Tiền tệ thuộc Ngân hàng Anh. Tăng cung tiền với tỷ lệ thấp sẽ có xu hướng giữ cho lạm phát ở mức thấp trong dài hạn. Do tỷ lệ tăng cung tiền cố định nên chính phủ sẽ không làm trầm trọng thêm chu kỳ kinh doanh bằng cách can thiệp quá muộn màng lực biện pháp điều chỉnh không còn cần thiết nữa. Các nhà kinh

đạo của Ngân hàng Trung ương Châu Âu như Wim Duisenberg và Guyot de Larosière không chỉ các biện pháp can thiệp qua mức vĩ mô mà thôi. Các nhà biện luận này cũng tin rằng là toàn tiền bản vì họ muốn tránh những biến động nhanh chóng của thị trường.

Mặc dù vậy, với những sai lệch so với mức toàn dụng nhân công được tạo ra một thời gian ngắn đợi đợi, các nhà theo thuyết trạng thái ổn định muốn nhấn mạnh rằng sự thất nghiệp dài hạn dựa trên quan điểm có định trách nhiệm của chính phủ và chính phủ có thể can thiệp trực tiếp và mức toàn dụng nhân công bằng các chính sách tài khóa và tiền tệ để giảm giá cả.

Online
Learning Centre
www.pearsoned.com.au

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này. Để có thêm tài liệu tham khảo về các chủ đề trong chương này, hãy truy cập vào trang web của Pearson Education tại địa chỉ www.pearsoned.com.au/knowledge.

32.4 Những người theo thuyết Keynes ôn hòa

Những người theo thuyết Keynes ôn hòa

Trong những thập kỷ đầu tiên của thế kỷ 20, các nhà kinh tế học đã tìm kiếm những giải pháp để giảm thiểu sự thất nghiệp dài hạn. Một số nhà kinh tế học đã đề xuất những giải pháp dựa trên việc điều chỉnh mức lương, trong khi những người khác lại đề xuất những giải pháp dựa trên việc điều chỉnh mức lãi suất. Những giải pháp này được gọi là những giải pháp Keynes ôn hòa.

Nội dung nhóm các nhà kinh tế này là những chính sách mà Keynes và những người theo thuyết Keynes ôn hòa đã đề xuất để giảm thiểu sự thất nghiệp dài hạn. Trong những thập kỷ đầu tiên của thế kỷ 20, các nhà kinh tế học đã tìm kiếm những giải pháp để giảm thiểu sự thất nghiệp dài hạn. Một số nhà kinh tế học đã đề xuất những giải pháp dựa trên việc điều chỉnh mức lương, trong khi những người khác lại đề xuất những giải pháp dựa trên việc điều chỉnh mức lãi suất. Những giải pháp này được gọi là những giải pháp Keynes ôn hòa.

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này. Để có thêm tài liệu tham khảo về các chủ đề trong chương này, hãy truy cập vào trang web của Pearson Education tại địa chỉ www.pearsoned.com.au/knowledge.

Những người theo thuyết Keynes ôn hòa cho rằng những cuộc suy thoái kéo dài một vài năm một chút (tức là khoảng thời gian mà nó vượt quá thời kỳ tăng trưởng) nên được coi là cần thiết để thị trường có thể tự phục hồi trạng thái toàn dụng nhân công. Và điều này làm cho họ đưa ra một đánh giá khác về tầm quan trọng tương đối của chính sách ngắn hạn và dài hạn. Sự điều chỉnh thị trường chậm hơn làm giảm bớt nguy cơ là khi chính phủ nhận thấy vấn đề thị trường đã tự giải quyết rồi. Sự điều chỉnh chậm hơn cũng làm tăng nhu cầu về chính sách ổn định hóa. Do vậy, những người theo thuyết Keynes ôn hòa cho rằng chính phủ nên gánh vác trách nhiệm thực hiện chính sách ổn định hóa trong ngắn hạn.

Vì những người theo thuyết Keynes ôn hòa tin rằng cuối cùng thị trường kinh tế sẽ trở lại mức toàn dụng nhân công, họ chấp nhận quan điểm rằng việc tăng tiền lương không và thường xuyên cuối cùng nhất định sẽ dẫn đến lạm phát một khi nền kinh tế đã đạt tới vị trí toàn dụng nhân công. Và nếu xét về lâu dài thì chỉ có các chính sách tài khóa mới tạo ra sự tăng trưởng kinh tế bền vững bằng cách tăng sản phẩm quốc nội. Do vậy, nhiều nhà kinh tế học thuộc nhóm này thường lập luận rằng chính phủ không nên bỏ qua hai khuyến nghị chính sách của những người theo thuyết trạng thái ổn định. Các chính sách trong cùng sẽ quan trọng về mặt dài hạn và nên cân nhắc các cơ chế làm giảm sản lượng tiềm năng, thủ về lâu dài chính sách tài khóa và tiền tệ ở mức tối thiểu và tương thích với tỷ lệ lạm phát thấp.

Những người theo thuyết Keynes ôn hòa không thấy có mâu thuẫn nào giữa việc thực hiện chính sách này trong dài hạn với khuyến nghị rằng trong ngắn hạn nên thực hiện

những chính sách ổn định hóa tích cực. Các nhà hoạch định chính sách tin cậy có thể thực hiện chính sách chủ động bởi vì người dân tin rằng các hành động của họ chỉ đơn thuần là ngắn hạn chứ không phải dài hạn. Nếu như biện pháp kích thích hiện tại sẽ được đảo ngược ngay sau khi khủng hoảng qua đi, thì nó sẽ không đe dọa sự ổn định giá cả trong trung hạn.

Những người theo thuyết Keynes mới

Cách tiếp cận theo thuyết Keynes không được ưa thích trong những năm 1970 vì hai lý do. Lý do thứ nhất mang tính thực tiễn. Thất nghiệp gia tăng và phản ứng chính sách theo kiểu Keynes bằng cách kích cầu lại gây ra lạm phát. Nhiều người kết luận rằng cách tiếp cận Keynes là sai lầm. Lý do là ở chỗ cách tiếp cận Keynes đã ít chú ý đến mặt cung. Trong giai đoạn đó sự gia tăng thất nghiệp chủ yếu là do cú sốc cung bất lợi. Đó chính là sự gia tăng của tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên. Những người theo thuyết Keynes ôn hòa bây giờ thừa nhận phải quan tâm đến cả tổng cầu cũng như tổng cung. Tuy nhiên họ tiếp tục tin tưởng rằng nhiều cú sốc có nguồn gốc (và do đó là giải pháp) liên quan đến sự thay đổi của tổng cầu.

Lý do thứ hai giải thích tại sao chủ nghĩa Keynes lại không được ưa thích là do các môn đệ của Ông dường như bỏ qua kinh tế học vi mô. Các mô hình then chốt, chẳng hạn như hàm tiêu dùng đơn giản của Keynes, dường như khá mong manh. Vì các nhà lý thuyết cổ điển mới và các nhà lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế đã phát triển các lý thuyết với những luận cứ vi mô thuyết phục về tiến trình lựa chọn theo thời gian, họ ngày càng phê phán kịch liệt rằng phân tích theo truyền thống Keynes không có luận cứ vi mô. Giống như một cậu bé đủ dũng cảm để nói rằng hoàng đế không mặc quần áo, họ đã có ảnh hưởng rất lớn.

Kinh tế học Keynes mới ra đời để tạo ra luận cứ vi mô cho phân tích Keynes. Thay vì xác nhận rằng thị trường không vận hành tốt, họ có mục tiêu tìm hiểu tại sao thị trường lại không vận hành tốt. Thất bại thị trường xuất hiện là do các vấn đề về thông tin, các ngoại ứng, chi phí phát sinh liên quan đến việc ra quyết định và thay đổi. Đây là những vấn đề rất khó phân tích nên phải có thời gian để chuẩn bị phản bác lại những chỉ trích của các nhà cổ điển mới.

Nhìn chung sự phản bác này có thể chia thành ba nhóm. Thứ nhất, các nhà kinh tế như G. Mankiw của trường Harvard và D. Romer của trường Berkeley đã phân tích sự điều chỉnh chậm trễ của tiền lương và giá cả một cách chi tiết hơn. Họ cho thấy rằng, với một điều kiện, dù chỉ một sự cứng nhắc danh nghĩa nhỏ - ví dụ, chi phí thực đơn để quyết định sự thay đổi giá cả, thỏa thuận thay đổi tiền lương và sau đó thực hiện những thay đổi này - có thể cũng đủ để tạo ra tất cả các đặc tính của cách tiếp cận Keynes chuẩn như đã được miêu tả trong các chương trước. Một điều kiện đó là chúng ta cần cả sự cứng nhắc nhất định trên thị trường lao động. Chúng ta sẽ thấy tại sao lại như vậy.

Một cú sốc cầu bất lợi, với sự điều chỉnh giá cả chậm đôi chút, làm cho các hãng muốn cắt giảm sản lượng và việc làm. Tuy nhiên, tại sao công nhân lại không chấp nhận giảm lương? Trong khi giá cả cố định, họ sẽ cho rằng họ bị giảm lương thực tế, do đó chúng ta phải tìm lời giải đáp trong sự cứng nhắc thực tế.

Trong các Chương 10 và 27 chúng ta đã đưa ra một số lời giải đáp của các nhà Keynes mới. Lý thuyết tiền lương hiệu quả cho rằng các hãng lựa chọn ấn định tiền lương quá cao so với mức cân bằng thị trường lao động, ví dụ, bởi vì điều này có nghĩa công nhân trốn việc có thể phải đối mặt với hình phạt nặng là bị đuổi việc. Một luận cứ khác được đưa ra bởi cách tiếp cận người trong cuộc - người ngoài cuộc cho rằng các công nhân có thâm niên cao giữ được việc và không để ý mấy đến các đồng nghiệp ít may mắn hơn họ.

Bây giờ rõ ràng là các quan điểm cạnh tranh nhau về kinh tế học vĩ mô cũng dựa trên những quan điểm khác nhau về kinh tế học vĩ mô. Những nhà kinh tế học lạc quan về sự cân bằng của thị trường tin rằng các thị trường hoạt động tương đối tốt. Một số các nhà kinh tế thuộc nhóm này nhìn chung ủng hộ thị trường tự do và cho rằng tự do cạnh tranh là một việc tốt. Chính phủ nên phá vỡ thế độc quyền ở những nơi chúng tồn tại và sử dụng các chính sách trọng cung để giúp các thị trường hoạt động hiệu quả hơn nữa.

Ngược lại, các nhà kinh tế bi quan về sự cân bằng của thị trường có xu hướng nhấn mạnh đến tất cả những điều có thể cản trở thị trường hoạt động hiệu quả. Họ nhấn mạnh đến những khó khăn trong việc thu thập được thông tin có liên quan đến việc đưa ra những lựa chọn khôn ngoan, và nhấn mạnh đến thực tế là có nhiều thị trường hàng hoá và lao động không hẳn là những thị trường cạnh tranh. Họ không cho rằng các thị trường tự do không bị điều tiết là hoàn toàn tốt. Các chính phủ phải can thiệp để giúp các thị trường hoạt động vì lợi ích của xã hội.

Chúng ta đã bàn luận chi tiết những vấn đề này khi xem xét kinh tế học thực chứng và kinh tế học chuẩn tắc trong Phần 2 và Phần 3. May thay là chúng ta không cần phải chia kinh tế học một cách tùy tiện thành những lĩnh vực phân tích riêng rẽ. Nhiều diễn biến gần đây trong kinh tế học vĩ mô, mà chúng ta đã đề cập đến trong Phần 4, phản ánh niềm tin ngày càng tăng rằng các nhà kinh tế học vĩ mô phải theo dõi chặt chẽ những gì đang xảy ra ở tầm vĩ mô. Trong Chương 19, chúng ta giới thiệu về kinh tế học vĩ mô với lập luận cho rằng đôi khi chúng ta có ý niệm rõ ràng hơn về bức tranh toàn cục bằng cách quan sát toàn cảnh với con mắt trần. Nhưng đôi khi nên dùng ống nhòm để kiểm tra xem phân lý giải của chúng ta về bức tranh toàn cục có hợp lý không.

Ở đây ý định của chúng ta không phải phản xử những quan điểm khác nhau về kinh tế học vĩ mô, mặc dù trên thực tế chúng ta có thể đặt mình vào nhóm các nhà kinh tế học theo thuyết Keynes ôn hòa. Thực ra, ý định của chúng ta trong các chương khác là tạo lập một khuôn mẫu theo đó, những quan điểm khác nhau có thể được lý giải. Trong chương này, chúng ta đã lý giải những thay đổi trong các giả thiết cơ bản, đặc biệt giả thiết về tốc độ điều chỉnh, tức là thời gian cần thiết để phục hồi trạng thái toàn dụng nhân công, và khả năng xảy ra hiện tượng trễ cho phép sử dụng khuôn khổ này để trình bày những quan điểm của các trường phái kinh tế học vĩ mô hiện đại khác nhau như thế nào và cho thấy tại sao họ đưa ra được những chủ trương chính sách khác nhau.

TÓM TẮT

- Có nhiều điểm tương đồng giữa các nhà kinh tế. Cũng có những khác biệt về quan điểm, cả trong kinh tế học thực chứng bàn về hoạt động thực tế của thế giới và trong kinh tế học chuẩn tắc đề cập đến cách thức chính phủ nên hành động.
- Các lý thuyết kinh tế cần được kiểm nghiệm bằng thực tế. Trong một số trường hợp, việc kiểm nghiệm không đưa ra được những câu trả lời rõ ràng. Một vài biến số chủ chốt như những kỳ vọng không thể nào quan sát được. Thế giới thường xuyên thay đổi. Có thể không nhận được đủ dữ liệu về thế giới đúng như nó tồn tại để thực hiện những kiểm nghiệm thực tiễn về các mô hình lý thuyết cạnh tranh nhau.
- Các trường phái kinh tế học vĩ mô chủ yếu có thể được xem xét trong mối quan hệ với 4 vấn đề chủ chốt: tốc độ mà thị trường lao động cân bằng, cách thức hình thành kỳ vọng, khả năng xảy ra hiện tượng trễ và vai trò tương đối giữa ngắn hạn và dài hạn.
- Kinh tế học vĩ mô cổ điển mới giả định rằng thị trường cân bằng hầu như ngay lập tức. Chỉ các hợp đồng được ấn định trước mới cản trở việc liên tục có được trạng thái toàn dụng nhân công. Kỳ vọng hợp lý hàm ý rằng các biến số được xác định từ trước phản ánh dự đoán đúng nhất tại thời điểm đó về giá trị cân bằng

mà chúng đòi hỏi. Bất kỳ sự thay đổi nào có thể dự đoán trước đã được phản ánh trong quá trình xác định những biên số này. Do vậy, chỉ có những cú sốc bất ngờ thuần túy mới gây ra sự sai lệch nhất thời so với mức toàn dụng nhân công cho đến khi những biến số được xác định trước có thể thay đổi và mức toàn dụng nhân công được khôi phục. Với nền kinh tế ở gần mức sản lượng tiềm năng, những chính sách quản lý nhu cầu là vô dụng. Chính sách của chính phủ nên giảm thiểu những bất ngờ. Ngoài những điều bất ngờ, những biến động trong sản lượng phản ánh những biến động trong sản lượng tiềm năng. Chính phủ nên tiến hành chính sách bình ổn giá và chính sách trọng cung để tăng mức sản lượng tiềm năng.

- **Các nhà lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế** bỏ qua những sai lệch tạm thời khỏi trạng thái thị trường cân bằng hoàn toàn. Họ cho rằng những quyết định giữa các thời kỳ của các hộ gia đình, hãng và chính phủ có thể giải thích những biến động ngắn hạn như là sự thay đổi của sản lượng tiềm năng.
- Những người theo **thuyết trọng tiền tuần tiến** cho rằng việc khôi phục mức toàn dụng nhân công tuy không xảy ra ngay lập tức, nhưng chỉ mất vài năm. Việc tăng mạnh lãi suất có thể gây ra một cuộc suy thoái trầm trọng dù chỉ tạm thời nhưng nên tránh. Những nỗ lực quản lý nhu cầu có thể là phản tác dụng nếu nền kinh tế đã bắt đầu phục hồi tại thời điểm chẩn đoán thấy suy thoái. Chính phủ không nên "vi chỉnh" tổng cầu mà cần tập trung vào các chính sách dài hạn để giữ cho lạm phát ở mức thấp và thúc đẩy những chính sách trọng cung nhằm tăng mức sản lượng tiềm năng.
- Những người theo **thuyết Keynes ôn hòa** cho rằng quá trình phục hồi tự động mức toàn dụng nhân công có thể mất nhiều năm, nhưng cuối cùng sẽ diễn ra. Mặc dù các chính sách quản lý nhu cầu chỉ có thể làm tăng sản lượng và việc làm một cách có giới hạn, nhưng chính sách ổn định tích cực đang được thực hiện để ngăn ngừa các cuộc bùng nổ và suy thoái vốn có thể kéo dài vài năm và do đó có thể tương đối dễ dàng chẩn đoán. Trong dài hạn, các chính sách trọng cung vẫn quan trọng, nhưng việc loại bỏ những cuộc suy thoái lớn cũng quan trọng nếu hiện tượng trễ có ảnh hưởng lâu dài đối với sự cân bằng dài hạn.
- **Các nhà Keynes mới** cung cấp luận cứ kinh tế vi mô cho kinh tế học vĩ mô của Keynes. Chi phí thực đơn có thể giải thích được tính cứng nhắc danh nghĩa. Tính cứng nhắc thực tế trên thị trường lao động làm cho vấn đề trở nên trầm trọng thêm. Hiện tại họ đã phát triển một số kênh gây ra hiện tượng trễ.
- Những người theo **thuyết Keynes cực đoan** cho rằng sự chệch khỏi mức toàn dụng nhân công có thể kéo dài. Trạng thái thất nghiệp kiểu Keynes sẽ không dẫn đến việc giảm tiền lương thực tế và thậm chí có thể không làm giảm lạm phát. Ngay cả nếu như vậy, tổng cầu có thể không phản ứng với lãi suất thấp hơn nếu như mọi người rất bị quan. Trong những tình huống này, trách nhiệm trước hết của chính phủ không phải là thực hiện những chính sách trọng cung nhằm tăng mức sản lượng tiềm năng vốn chưa đạt được, mà là khôi phục sản lượng lên mức tiềm năng thông qua các chính sách tài khóa và tiền tệ mở rộng, đặc biệt là chính sách tài khóa.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Giả sử nền kinh tế ban đầu ở trạng thái toàn dụng nhân công, sau đó cung tiền được cắt giảm. Hãy giải thích một cách thận trọng dự đoán của bốn trường phái kinh tế học vĩ mô về điều gì sẽ xảy ra (a) trong ngắn hạn và (b) trong dài hạn. Có ý nghĩa gì không nếu như người ta đã tiên lượng được rằng cung ứng tiền tệ giảm?

- 2** Bốn trường phái kinh tế có thể lý giải thế nào về thất nghiệp ở châu Âu giảm xuống sau năm 1992?
- 3** Hãy xác định mỗi nhận định sau thuộc một trong 4 trường phái nêu trên: (a) Giảm lạm phát là dễ dàng và không làm tăng thất nghiệp (b) Các chính sách tài khoá và tiền tệ được nới lỏng sẽ luôn luôn làm tăng sản lượng trừ khi có sự tăng mạnh trong nhập khẩu. (c) Nên biết chịu đựng việc lạm thời tăng thất nghiệp để giảm lạm phát lâu dài. (d) Chính phủ luôn có thể tạo ra tình trạng đình trệ trong nước để giảm lạm phát, nhưng cái giá phải trả cho phần sản lượng mất đi có thể khá cao trong thời gian trước mắt.
- 4** Hãy xác định mỗi nhận định sau thuộc một trường phái nêu trên (a) Thống đốc Ngân hàng Trung ương châu Âu nói rằng không nên thường xuyên thay đổi lãi suất và rằng lãi suất chỉ có tác động hạn chế đối với nền kinh tế thực. (b) Thống đốc Ngân hàng Anh thì hài lòng hơn nếu thay đổi lãi suất thường xuyên hơn, mặc dù ông kỳ vọng những tác động chính của chính sách tiền tệ đối với nền kinh tế thực sẽ mất dần đi sau vài năm.
- 5** **Những sai lầm thường gặp:** Hãy cho biết tại sao những nhận định sau đây là sai? (a) Kỳ vọng hợp lý có nghĩa là kinh tế luôn ở mức toàn dụng nhân công. (b) Không có sự đánh đổi giữa lạm phát và thất nghiệp (c) Những người theo thuyết trọng tiền cho rằng mức cung ứng tiền danh nghĩa là yếu tố chủ yếu quyết định sản lượng thực tế.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 688.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Phần năm

Kinh tế

thế giới

Phần 5 tập trung vào cả thế giới. Cái gì xác định mẫu hình thương mại quốc tế và các chính sách thuế quan mỗi nước theo đuổi? Thương mại tự do có thể làm lợi cho mọi người không? Hệ thống tiền tệ thế giới tạo ra sự khác nhau nào? IMF có thể ngăn chặn được khủng hoảng tài chính không? Phần 5 cũng bàn luận cách thức các nước nhỏ châu Âu đã trở lên phụ thuộc lẫn nhau khá nhiều để bị ép buộc phải hợp tác nhiều hơn về chính sách, không chỉ trong chính sách điều tiết và thuế mà cả trong việc tìm kiếm sự ổn định tỷ giá hối đoái thông qua liên minh tiền tệ. Phần 5 kết thúc bằng việc nghiên cứu rộng hơn về chuyển đổi và phát triển, cả trong các nền kinh tế cộng sản chủ nghĩa cũ thuộc Trung và Đông Âu và cả trong các nước nghèo nhất trên thế giới.

Chương 33 phân tích tại sao thương mại thế giới diễn ra, nghiên cứu lợi ích từ thương mại và cân nhắc điều này hàm ý gì về chính sách thương mại của các quốc gia. Chương 34 nghiên cứu hệ thống tiền tệ quốc tế thông qua đó thương mại được tài trợ và bàn luận mẫu hình chế độ tỷ giá hối đoái khác nhau. Chương 35 phân tích sự liên kết châu Âu: Thị trường thống nhất châu Âu, liên minh tiền tệ và tiền tệ ở Đông Âu. Chương 36 nghiên cứu các vấn đề của các nước đang phát triển.

Nội dung:

- ❶ Thương mại quốc tế 609
- ❷ Các chế độ tỷ giá hối đoái 632
- ❸ Hội nhập châu Âu 648
- ❹ Các nước kém phát triển 665

Chương 33

Thương mại quốc tế

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Các xu hướng thương mại quốc tế.
- ➋ Lợi thế so sánh và lợi ích từ thương mại.
- ➌ Các yếu tố quy định lợi thế so sánh.
- ➍ Tại sao thương mại hai chiều xảy ra với cùng một sản phẩm.
- ➎ Chính sách thương mại.
- ➏ Nguyên lý đặt mục tiêu.
- ➐ Các động cơ đối với thuế quan.

Thương mại quốc tế là một phần của cuộc sống hàng ngày. Người Briton uống rượu vang Pháp, người Mỹ lái xe hơi Nhật và người Nga ăn lúa mì Mỹ. Có hai lý do tại sao thương mại giữa Liên hiệp Anh và Nhật Bản khác thương mại giữa London và Birmingham.

Thứ nhất, vì thương mại quốc tế vượt qua các biên giới quốc gia, nên chính phủ có thể giám sát thương mại này và đối xử khác nhau với nó. Khó đánh thuế hoặc điều tiết hàng hoá chuyển từ London đến Birmingham, nhưng đánh thuế hay hạn chế quota đối với những hàng hoá nhập khẩu từ Đài Loan hay Nhật thì dễ hơn nhiều. Các chính phủ phải quyết định liệu các chính sách đó có phải là mong muốn không.

Thứ hai, thương mại quốc tế có thể liên quan đến việc sử dụng các loại tiền quốc gia khác nhau. Người mua Liên hiệp Anh mua rượu vang Mỹ trả bằng bảng nhưng người trồng nho được trả lương bằng đôla. Thương mại quốc tế liên quan đến thanh toán quốc tế. Chúng ta nghiên cứu hệ thống thanh toán quốc tế đầy đủ hơn ở chương tiếp theo.

Chương này tập trung vào các luồng thương mại và chính sách thương mại. Ai buôn bán với ai và buôn bán hàng hoá gì? Tại sao thương mại quốc tế diễn ra? Các nước buôn bán với nước khác vì họ có thể mua hàng hoá nước ngoài ở giá thấp hơn chi phí để làm ra cũng hàng hoá đó ở trong nước.

Điều này có thể đối với tất cả các nước không? Thương mại quốc tế làm ảnh hưởng đến và chuyển môn hóa. Nhưng khác nhau giữa các nước trong nguyên vật liệu và các yếu tố sản xuất khác dẫn đến những khác nhau trong chi phí sản xuất và giá hàng hóa. Thông qua trao đổi quốc tế, các nước cũng cho thị trường thế giới các hàng hóa từ sản xuất ra rẻ hơn một cách tương đối và cấu trúc nền kinh tế thế giới các hàng hóa được tạo ra rẻ một cách tương đối ở nơi nào đó khác.

Nhưng lợi ích này từ thương mại được tăng cường nếu có tính kinh tế quy mô quy mô trong sản xuất. Thay vì mỗi nước có nhiều nhà sản xuất nhỏ, các nước khác nhau tập trung vào những thứ khác nhau và mỗi người có thể được lợi từ giảm chi phí sản xuất nhờ đó mà có được.

Chúng ta hãy luận lợi ích từ thương mại quốc tế và những căn cứ để phân tích của chúng ta có thể giải thích các luồng thương mại thực tế diễn ra không? Có lẽ vấn đề quan trọng đó thương mại quốc tế có thể làm cho các nước được lợi, nhưng thứ đó mà cũng có thể chịu chi phí, đặc biệt trong ngắn hạn. Xem xét là mối liên hệ lợi với ngắn hạn nhưng là mối buôn bán với những công nhân sản xuất xe hơi liên hiệp Anh - từ thời nghiệp.

Vì sự cạnh tranh nước ngoài làm cho cuộc sống khó khăn hơn với một số cá nhân các chính phủ thường chú ý lực phát hạn chế nhập khẩu. Chúng ta kết thúc chương này bằng việc phân luận chính sách ngoại thương hay thương mại và liên hạn chế nhập khẩu có phải là ý tưởng tốt không.

33.1 Các xu hướng thương mại

Một giao dịch quốc tế đến có cả nguồn mua và nguồn bán. Nhập khẩu của một nước là xuất khẩu của nước khác. Do đó bao nhiêu thương mại diễn ra có nghĩa là có bao nhiêu tổng giá trị nhập khẩu hoặc xuất khẩu của tất cả các nước. Bảng 33.1 cho thấy xu hướng xuất khẩu thế giới và như một chuẩn mực so sánh, giá trị tương đối so với GNP trong một nền kinh tế lớn nhất có thể là Hoa Kỳ.

Bảng 33.1 Giá trị xuất khẩu thế giới

| | 1928 | 1935 | 1950 | 1973 | 2003 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|
| Xuất khẩu thế giới | | | | | |
| Tỷ lệ của GDP | 277 | 117 | 176 | 933 | 322 |
| Đối với GDP Mỹ | 67 | 27 | 25 | 40 | 23 |

Source: *Handbook of National Accounts* (1990), *Handbook of National Accounts* (1990), *Handbook of National Accounts* (1990), *Handbook of National Accounts* (1990), *Handbook of National Accounts* (1990).

Bảng 33.2 Xuất khẩu theo % của GDP

| | 1967 | 2003 |
|--------|------|------|
| Đức | 36 | 95 |
| Hà Lan | 43 | 67 |
| Anh | 30 | 28 |
| Pháp | 34 | 25 |
| Italy | 37 | 28 |
| USA | 5 | 11 |
| Nhật | 5 | 11 |

Source: *Global Economic Outlook*.

xuất khẩu thế giới và như một chuẩn mực so sánh, giá trị tương đối so với GNP trong một nền kinh tế lớn nhất có thể là Hoa Kỳ.

Mậu dịch thế giới tăng nhanh từ năm 1950, với mức trung bình hàng năm là 7,4%. Mậu dịch quốc tế ngày càng quan trọng đối với các nền kinh tế quốc gia. Từ năm 1963 đến năm 2000 xuất khẩu của Liên hiệp Anh như một phần của GDP đã tăng từ 18% lên lên 32%. Chỉ tiêu cao nhất so nước được đưa ra trong Bảng 33.2. Xuất khẩu thế giới ngày nay là khoảng 20% GDP thế giới.

Dại Suy thoái những năm 1930 và Chiến tranh Thế giới Thứ hai đã phá hủy thương mại quốc tế. Tình hình GDP của Mỹ cho đến tận những năm 1960 (thương mại thế giới mới lại đạt được mức của năm 1928).

Khi thương mại phát triển, cả về số tuyệt đối và tương đối so với quy mô của các nền kinh tế quốc gia, sự phụ thuộc lẫn nhau của các nền kinh tế quốc gia đã tăng lên. Giống như nhiều nước ở Bảng 33.2, Liên hiệp Anh hay giờ là nền kinh tế rất mở. Các nước nhỏ hơn thương mại hơn. Thương mại

nhau của các nền kinh tế quốc gia đã tăng lên. Giống như nhiều nước ở Bảng 33.2, Liên hiệp Anh hay giờ là nền kinh tế rất mở. Các nước nhỏ hơn thương mại hơn. Thương mại

giữa Paris và Brussels là thương mại quốc tế nhưng thương mại giữa New York và California thì không phải. Các sự kiện ở các nước khác ảnh hưởng đến cuộc sống hàng ngày của chúng ta nhiều hơn nhiều so với trước đây 20 năm. Bây giờ chúng ta xem xét thực tế về việc ai buôn bán với ai.

Các xu hướng thương mại thế giới

Các nước kém phát triển có thu nhập trên đầu người thấp.

Bảng 33.2 cho thấy xu hướng thương mại thế giới. Các nước công nghiệp hay phát triển bao gồm cả Tây Âu, Bắc Mỹ, Nhật, Australia và New Zealand là các nước giàu có với tỷ trọng lớn nhất trong thương mại thế giới và thu nhập thế giới. Các nước còn lại là các nước kém phát triển (LDC) - tư rất nghèo, như Trung quốc, Ấn Độ, đến gần giàu, như Brazil. Chúng ta nghiên cứu những nước này chi tiết hơn ở Chương 36.

Bảng 33.3 cho thấy một nửa thương mại thế giới là giữa các nước công nghiệp, giàu. Chỉ 27% không liên quan chút nào đến các nước này. Thương mại thế giới được tổ chức xung quanh các nước giàu này.

Cơ cấu hàng hoá của thương mại

Ở các nước giàu, dịch vụ là hầu hết giá trị gia tăng hay GDP. Thương mại quốc tế trong dịch vụ đang tăng nhanh nhưng tư xuất phát nhỏ. Thương mại hàng hoá - hay

thương mại hàng hoá - vẫn quan trọng vì nhiều nước nhập khẩu hàng hoá, bổ sung thêm một ít giá trị và sau đó tái xuất khẩu chúng. Giá trị gia tăng tạo ra sự đóng góp nhỏ cho GDP nhưng tổng các luồng nhập khẩu và xuất khẩu hàng hoá là lớn. Bảng về nhập khẩu hàng hoá, bổ sung thêm giá trị và tái xuất khẩu, thậm chí vẫn có thể là giá trị xuất khẩu cao hơn giá trị của bản thân GDP.

Bảng 33.4 phân biệt giữa hàng hoá nguyên khai (hàng hoá nông nghiệp, khoáng sản và nhiên liệu) và hàng hoá công nghiệp hay chế biến (thủy sản, thép, ô tô). Hàng hoá chế biến từ 50,5% của thương mại thế giới vào năm 1955 xuống chỉ còn 24,9% vào năm 2002. Ngược lại, tỷ trọng của hàng hoá chế biến trong thương mại thế giới đã tăng trên 25%.

Mặc dù EU chủ yếu xuất khẩu hàng chế biến. Bảng 33.5 cho thấy rằng các sản phẩm thô chiếm một phần năm xuất khẩu của EU. EU phải nhập khẩu nhiều nguyên liệu, nhập khẩu hàng hoá cuối cùng hoặc trung gian là 3/4 của nhập khẩu của EU. Thương mại của Mỹ cũng thể hiện mẫu hình giống của EU.

Các nước châu Á xuất khẩu ít sản phẩm thô hơn và nhập khẩu nhiều sản phẩm thô hơn EU hay Bắc Mỹ. Châu Á tập trung chủ yếu vào xuất khẩu hàng chế biến (ví dụ như nhiều sản phẩm của Sony, Canon, Mitsubishi và Daewoo).

Bảng 33.2 Các mẫu hình thương mại, 2002
(% của xuất khẩu thế giới)

| | Giàu | LDC gòc |
|---------------|------|---------|
| Tổng | | |
| Các nước giàu | 37 | 20 |
| LDC | 16 | 27 |

Nguồn: WTO, *International Trade Statistics*.

Bảng 33.4 Cơ cấu xuất khẩu thế giới

| Tỷ trọng của | 1955 | 2002 |
|-----------------------|------|------|
| Một số nguyên khai | 50,5 | 24,9 |
| Chế biến, nông nghiệp | 22,3 | 9,3 |
| Nhiên liệu | 11,2 | 9,8 |
| Kháng sản khác | 3,8 | 1 |
| Hàng công nghiệp | 49,5 | 75,1 |

Nguồn: WTO, *International Trade Statistics*.

Bảng 33.5 Các mẫu hình thương mại, đầu những năm 2000

| | EU | Bắc Mỹ | Châu Á |
|------------------------|------|--------|--------|
| Tỷ trọng của xuất khẩu | | | |
| Thô | 19,3 | 23,1 | 15,4 |
| Chế biến | 80,7 | 76,9 | 83,6 |
| Tỷ trọng của nhập khẩu | | | |
| Thô | 24,3 | 21,5 | 28,9 |
| Chế biến | 75,7 | 78,5 | 71,1 |

Nguồn: WTO, *International Trade Statistics*.

Thương mại thế giới: các vấn đề

Các Bảng từ 33.1 đến 33.5 trình bày các thực tế. Thương mại thế giới tăng nhanh hơn thu nhập thế giới. Một nửa thương mại thế giới là giữa các nước công nghiệp, giàu, đó cũng là các thị trường xuất khẩu đối với LDC. Một phần năm thương mại thế giới là các sản phẩm thô, phần còn lại là sản phẩm chế biến. Các thực tế này cũng giúp giải thích một số vấn đề then chốt trong thương mại thế giới.

Giá nguyên liệu

LDC kêu ca rằng các nước công nghiệp bóc lột họ bằng việc mua nguyên liệu ở giá thấp và trả lại hàng hoá chế biến ở mức giá cao hơn nhiều. Những người sản xuất cà phê, đường, đồng và nhiều sản phẩm khác muốn có khả năng bắt chước OPEC và tăng gấp ba giá các sản phẩm thô mà không phải chịu sự giảm sút lớn trong lượng cầu.

Bảo hộ nông nghiệp

Nông dân ở các nước giàu không chỉ nhận được trợ cấp nông nghiệp, như thông qua Chính sách Nông nghiệp chung EU, mà còn hưởng sự bảo hộ đằng sau những mức thuế quan cao đối với các hàng hoá nông nghiệp nhập khẩu. LDC phản nản rằng việc loại các hàng hoá xuất khẩu của họ ra khỏi các thị trường giàu nhất không chỉ làm giảm số lượng những gì có thể bán mà còn đẩy giá của họ xuống khi tất cả cung của họ phải được hấp thụ ở các thị trường thế giới còn lại mà họ có thể vào được.

Hàng xuất khẩu chế biến từ các LDC

Các LDC muốn tạo ra các sản phẩm chế biến của mình và xuất khẩu chúng cho các nước công nghiệp. Brazil, Mexico và Hàn Quốc đã có các ngành công nghiệp của mình. Nhưng xuất khẩu sang các nước công nghiệp đã dẫn đến những phản nản ở các nước công nghiệp rằng việc làm bị đe dọa bởi sự cạnh tranh từ lao động rẻ nước ngoài.

Ở một số ngành, như ô tô và sắt, các hãng đã thành lập ở châu Âu và Mỹ bị cắt giảm giá bởi những nhà sản xuất ở Đông Á. Hàng xuất khẩu châu Á có nên bị hạn chế để ngăn chặn sự mất việc tràn lan ở Tây Âu và Bắc Mỹ không, hay các nước giàu có nên tranh thủ lợi thế về chi phí thấp ở châu Á?

Toàn cầu hoá

Chi phí vận tải thấp và công nghệ thông tin tốt hơn đã dần dần phá vỡ sự phân đoạn các thị trường quốc gia và cạnh tranh tăng lên giữa các nước. Xu hướng này đã được củng cố bởi giảm thuế quan là vấn đề chính sách. Đôi khi tốc độ thay đổi nhanh.

Tuy nhiên, các nước nghèo cảm thấy rằng quá trình này chủ yếu bị chi phối bởi các nước giàu theo lợi ích của họ. Các LDC bị gây sức ép giảm thuế quan của mình và cho các nhà đầu tư nước ngoài vào, trong khi đó các nước giàu vẫn không muốn chú ý tới các mối quan tâm của các LDC. Bằng việc tăng cầu về hàng xuất khẩu của LDC, giảm sự bảo hộ nông nghiệp ở các nước giàu có thể giúp các LDC nhiều hơn là toàn bộ chương trình viện trợ nước ngoài.

Trước khi nghiên cứu các vấn đề này, chúng ta giải thích tại sao thương mại quốc tế diễn ra.

33.2

Lợi thế so sánh

Chi phí cơ hội của hàng hoá
là số lượng hàng hoá khác phải hy sinh để làm ra thêm một đơn vị hàng hoá đó.

Thương mại là có lợi khi có sự khác nhau giữa các nước trong chi phí cơ hội của hàng hoá. Giả sử một nền kinh tế đồng với các nguồn lực xác định có thể tạo ra máy ghi video hoặc áo sơ mi. Càng nhiều nguồn lực sử dụng vào việc sản xuất video thì càng ít nguồn lực có thể được sử dụng để làm ra áo sơ mi. Chi phí cơ hội của video là số lượng áo sơ mi phải hy sinh bởi việc sử dụng các nguồn lực để làm ra video chứ không phải áo sơ mi.

Ông phải có hơn chục tá biệt chi, phải tương đương của việc làm của các hội đoàn khác nhau. Bây giờ chúng ta sẽ đi dưới một mô hình trong đó chúng ta sẽ có một mô hình của một trung tâm, phải sản xuất tương đương các đơn vị mà bạn đang có. Mô hình này biểu thị quy luật⁽¹⁾.

Còn phần cơ thể này thì phần tương đối có thể khác nhau ở các nam khác nhau. Chúng ta bắt đầu bằng một mô hình rất đơn giản trong đó công nghệ khác nhau giải thích sự khác nhau về cấu trúc. Có sự khác biệt giữa Mỹ và Liên hiệp Anh, sản xuất bắt đầu bằng một mô hình video của một người đàn ông là dân vào được rất ít về cơ thể của không đồng thể này mô hình 336 biểu thị các chi phí sản xuất giá trị. Một số người đàn ông Mỹ để làm ra một video và 8 giờ để làm ra một tác phẩm. Các đồng Liên hiệp Anh kiếm năng suất hơn. Một người đàn ông để Liên hiệp Anh để làm ra một video và 6 giờ để làm ra một áo sơ mi.

Chi phí và giá

Đo đơn giá hàng hóa và định ra cách tính đơn giá. Với đơn vị sản phẩm hàng hóa là chi phí sản xuất và bán. Với đơn vị là công lao động thì đơn giá là chi phí nhân công bằng chi phí nhân tiền. Để có giá bán, đơn vị hàng hóa nhân với đơn vị và thuế hàng hóa và thuế nhập khẩu của nó và nhân chi phí vận chuyển hàng hóa và thuế tiêu thụ đặc biệt đơn vị sản phẩm, chi phí lao động đơn vị.

[illegible]

| | Mỹ | Anh |
|---|-------|-----|
| Đai hải leo động đơn vị
(giấy/dơn vị sản phẩm) | 30 | 60 |
| Lương gió | 5 | 6 |
| Chi phí lao động đơn vị | 65 | 2£ |
| Giá trị | 14 \$ | 1 £ |
| Áo sơ mi | 30\$ | 12£ |

này là cơ sở cho thương mại quốc tế.

Tham gia thương mại quốc tế

Cho sự các nước buôn bán với nhau. Mục này đưa ra hai điểm then chốt. Thứ nhất, các nước tập trung vào việc sản xuất hàng hóa mà nó tạo ra rẻ hơn mặt hàng mà nó nhập. Thứ hai, các nước cũng nhập sẽ tạo ra nhiều hơn là mất năng lực. Thường các nhà kinh tế tự do luận này cho rằng lượng sản xuất thêm được chia sẻ giữa hai quốc gia. Thứ hai, các nhà kinh tế tự do cũng cấp các động cơ đúng cho thương mại có lợi diễn ra.

Hai nước này trao đổi với nhau về hệ sử dụng đơn vị khác nhau, từ trước ngoài đó và từ gần đây đơn vị của bạn được thiết lập. Nhưng có vẻ là ở nước họ phân biệt không rõ ràng, họ không đặt hai. Để đơn vị bạn có chức năng ngoại ngữ và sản phẩm ngoại ngữ và giá trị hàng hóa cũng là cơ hội để họ tiếp xúc với người khác.

[illegible]

khóa thành công nước khi ngủ trưa ở tuổi 40 để trở thành một nghị sỹ với nhà kinh tế học. Những quan điểm của Ricardo có nhiều tác hiện đại vì ông đã sử dụng các mô hình, chỉ rõ các gia đình và các ứng dụng

trong dài hạn.

Bảng 33.7 biểu thị chi phí lao động đơn vị và giá video và áo sơ mi theo các quốc gia. Bảng 33.8 biểu thị các mức chi phí cơ hội của việc sản xuất áo sơ mi và video. Bảng 33.9 biểu thị các mức chi phí cơ hội của việc sản xuất áo sơ mi và video theo các quốc gia. Bảng 33.10 biểu thị các mức chi phí cơ hội của việc sản xuất áo sơ mi và video theo các quốc gia.

Page 337

| | | Chi phí tính bằng bảng ở tỷ giá hối đoái là: | | | |
|----------------|------|--|-------|---------|------|
| Giá trong nước | | 2.5\$/£ | 2\$/£ | 1.5\$/£ | |
| Hàng hoá Mỹ | 120£ | 12£ | 120£ | 12£ | 120£ |
| Hàng hoá Anh | 120£ | 12£ | 120£ | 12£ | 120£ |

Chỉ thị giá hối đoái 2/88 quy định rằng Mỷ sẽ liên hệ với các cơ quan, Viện nghiên cứu những giá của các sản phẩm Mỷ và chuyển tiếp Việt là như sau: Sản phẩm có đơn vị tính là 882 tỷ đồng Mỷ, có đơn vị tính là hàng ngàn đồng Việt, được chuyển tiếp là 1 đơn vị 882 tỷ đồng Mỷ, có đơn vị tính là hàng ngàn đồng Việt, có giá trị 1 triệu đồng Việt trong thương mại và tỷ giá hối đoái không phải là lượng cân bằng.

Năm 1982, Liên hiệp Anh và Mỹ ký hợp đồng mua sắm 800 chiếc máy bay F-4 Phantom II của hãng Lockheed Martin. Năm 1982, Liên hiệp Anh và Mỹ ký hợp đồng mua sắm 800 chiếc máy bay F-4 Phantom II của hãng Lockheed Martin. Năm 1982, Liên hiệp Anh và Mỹ ký hợp đồng mua sắm 800 chiếc máy bay F-4 Phantom II của hãng Lockheed Martin.

Hệ thống ngân hàng của các bang tiếp tục phát triển và các ngân hàng Anh và các cơ quan điều hành ngân hàng quốc tế và khu vực của Liên hiệp Anh và các nhà kinh doanh tài chính Anh chuyển dần từ Anh sang các thị trường khác. Vì thế tỷ giá của hàng hóa và các cơ chế tài trợ của Liên hiệp Anh dần chuyển sang mang tính cạnh tranh so với các cơ chế tài trợ của các hàng hóa nhất có thể là 1882 tỷ giá hối đoái của một tấn hàng Mỹ có giá trị còn mang tính cạnh tranh với hàng hoá Liên hiệp Anh.

Lợi thế so sánh

[illegible]

Màu da: MK có da nâu sẫm đồng màu da thấp hơn, cho thấy rằng họ có thể đã trải qua các video chụp hình và chi phí tương đương với mức độ của bộ sưu tập của họ. MK có da trắng, video giá 180\$ và áo sơ mi 30\$, video cho chi phí gần 6 lần so với áo sơ mi. Liên hiệp Anh áo sơ mi màu 2\$ và video màu 130\$, video tương đương gần 10 lần so

Số liệu hiện hành về tình hình kinh tế xã hội của tỉnh An Giang đã được trình bày trong báo cáo tổng kết công tác của Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang năm 2007 và báo cáo tổng kết công tác của Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang năm 2008.

Lợi thế tuyệt đối của Mỹ về áo sơ mi là do chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh. Lợi thế tương đối của Mỹ về áo sơ mi là do chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh. Lợi thế tương đối của Mỹ về áo sơ mi là do chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh. Lợi thế tương đối của Mỹ về áo sơ mi là do chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh.

sơ mi. So với áo sơ mi thì làm video ở Mỹ rẻ hơn là ở Liên hiệp Anh. Chi phí cơ hội của video ở Mỹ thấp hơn, chỉ phải từ bỏ 6 áo sơ mi để làm ra thêm một video.

Ngược lại, chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh thấp hơn ở Mỹ. Liên hiệp Anh chỉ phải từ bỏ 10 video để làm ra thêm một áo sơ mi, so với 1/6 ở Mỹ. Quy luật lợi thế so sánh nói rằng Liên hiệp Anh sẽ chuyên môn hoá vào áo sơ mi, có chi phí cơ hội thấp đối với những người sản xuất Liên hiệp Anh, và Mỹ sẽ chuyên môn hoá vào video, có chi phí cơ hội thấp đối với những người sản xuất Mỹ. Chúng ta sẽ bàn luận lợi thế tương đối thêm nữa ở Hộp 33.1.

Hộp 33.1 Lợi thế so sánh và Lợi ích từ thương mại

Bảng sau tóm tắt các số liệu về đời chi phí lao động và chi phí cơ hội của áo sơ mi và video ở Mỹ và Liên hiệp Anh. Vì sản phẩm, chi phí lao động đơn vị (ULC) tính bằng nội tệ và chi phí cơ hội (OC) tính bằng hàng hoá nội địa bị bỏ mất. Với ULC thấp hơn, Mỹ có lợi thế tuyệt đối trong việc sản xuất video. Với OC thấp hơn, Mỹ có lợi thế tương đối trong việc sản xuất video. So với Liên hiệp Anh, Mỹ cần tương đối ít lao động để sản xuất video hơn là áo sơ mi. Mỹ có lợi thế so sánh trong việc sản xuất video, Liên hiệp Anh trong áo sơ mi.

Nói cách khác, chúng ta có thể so sánh chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ và Liên hiệp Anh. Nếu chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh, thì Liên hiệp Anh có lợi thế tương đối trong việc sản xuất áo sơ mi. Nếu chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ cao hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh, thì Liên hiệp Anh có lợi thế tương đối trong việc sản xuất video. Bảng 33.1 tóm tắt các số liệu về đời chi phí lao động và chi phí cơ hội của áo sơ mi và video ở Mỹ và Liên hiệp Anh.

vào yếu tố, phương pháp tính lợi thế so sánh còn đơn giản hơn.

Lợi ích từ thương mại

Để làm ra 60 áo sơ mi, Liên hiệp Anh từ bỏ 6 video. Nếu Liên hiệp Anh chuyên môn hoá làm áo sơ mi và chuyên môn hoá làm cho nền kinh tế thế giới có thêm 24 áo sơ mi mà không bị mất video. Hoặc nếu Mỹ tạo ra thêm 10 video, từ bỏ 60 áo sơ mi, nền kinh tế thế giới có thêm 4 video mà không mất áo sơ mi. Đó là lợi ích từ thương mại. Chỉ khi chi phí cơ hội giống nhau ở cả hai nước thì mới không có lợi ích để khai thác.

| | Mỹ | Liên hiệp Anh |
|-----------------------------|------------|---------------|
| Chi phí cơ hội của áo sơ mi | 1/6 video | 10 video |
| Chi phí cơ hội của video | 6 áo sơ mi | 6 áo sơ mi |
| Chi phí cơ hội của áo sơ mi | 1/6 video | 10 video |
| Chi phí cơ hội của video | 6 áo sơ mi | 6 áo sơ mi |

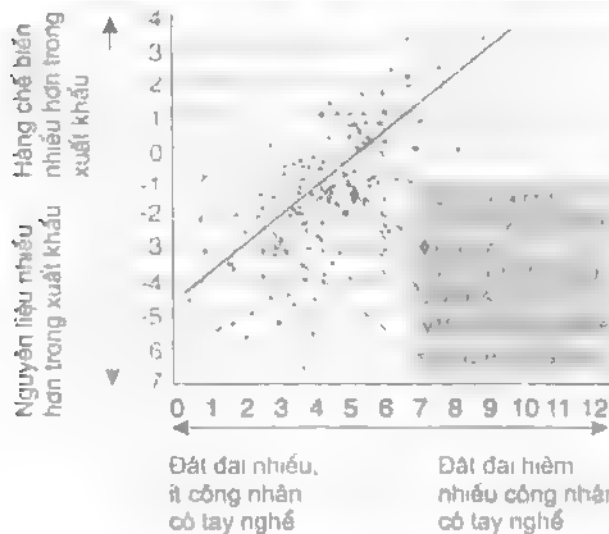
Sản xuất và xu hướng thương mại phải được vào lợi thế so sánh. Nếu chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh, thì Liên hiệp Anh có lợi thế tương đối trong việc sản xuất áo sơ mi. Nếu chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ cao hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh, thì Liên hiệp Anh có lợi thế tương đối trong việc sản xuất video. Bảng 33.1 tóm tắt các số liệu về đời chi phí lao động và chi phí cơ hội của áo sơ mi và video ở Mỹ và Liên hiệp Anh.

Nguyên lý lợi thế so sánh có nhiều ứng dụng trong thực tế. Nếu chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ thấp hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh, thì Liên hiệp Anh có lợi thế tương đối trong việc sản xuất áo sơ mi. Nếu chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Mỹ cao hơn chi phí cơ hội của áo sơ mi ở Liên hiệp Anh, thì Liên hiệp Anh có lợi thế tương đối trong việc sản xuất video. Bảng 33.1 tóm tắt các số liệu về đời chi phí lao động và chi phí cơ hội của áo sơ mi và video ở Mỹ và Liên hiệp Anh.

hàng sử dụng yếu tố đó nhiều một cách tương đối vì thế sẽ bán rẻ hơn tại thị trường. Nước đó có lợi thế so sánh về các hàng hóa này. Do đó, Liên hiệp Anh có tư bản nhiều hơn một cách tương đối so với lao động, xuất khẩu đồ sử dụng nhiều tư bản hơn sang Trung Quốc. Trung Quốc có lao động nhiều hơn một cách tương đối, xuất khẩu vật sử dụng nhiều lao động nhiều hơn sang Liên hiệp Anh. Nó minh chứng rằng cùng yếu tố tương đối là một sự ưu thích quan trọng cho lợi thế so sánh và xu hướng thương mại quốc tế.

Hình 33.1 minh chứng sự phân tích này. Nó nhận minh đến kỹ năng khác nhau của người bán và tư bản hiện vật, mặc dù liên can đó thường không quan trọng lắm. Các nước với đất đai khan hiếm nhưng kỹ năng đủ thừa có tỷ trọng hàng hóa xuất khẩu cao hơn trong xuất khẩu của họ. Các nước với nhiều đất đai nhưng ít kỹ năng hơn lại có xuất khẩu nguyên liệu. Hình này cũng biểu thị các so sánh chính trị của các Châu Phi, là một thái cực, các nước công nghiệp nằm ở thái cực kia.

Hình 33.1 Lợi thế so sánh và cơ cấu xuất khẩu
(125 nước và trung bình khu vực)



Nguồn: World Bank, *World Development Report*, 1995

Bây giờ chúng ta có hai sự giải thích về lợi thế so sánh hay sự khác biệt giữa các nước trong các sản phẩm xuất khẩu. Thứ nhất là giả thiết của Ricardo, sự khác nhau giữa các nước trong công nghệ, xảy ra sự khác nhau trong năng suất vật chất và do đó tạo ra lợi thế. Thứ hai, cho dù các nước tiếp cận với cùng một công nghệ, giá bán tương đối của hàng hóa có thể khác nhau giữa các nước vì chi phí khác nhau của các yếu tố khác nhau. Điều này giải thích sự khác nhau giữa các nước. Ở đây một yếu tố có cùng tương đối nhiều trong hàng hóa sử dụng yếu tố đó một cách tương đối chắc chắn rẻ hơn một cách tương đối so với ở các nước khác⁽¹⁾.

33.3 Thương mại nội địa

Các nước khác nhau có lợi thế so sánh trong các hàng hóa khác nhau và chính vì thế mà hàng hóa trong các sản xuất các hàng hóa này cho nên khác biệt. Điều này giải thích

⁽¹⁾ Nói một cách chặt chẽ, điều này giải thích sự khác nhau trong giá tương đối trước khi các nhà bán đầu trao đổi hàng hóa. Các nhà bán đầu trao đổi hàng hóa có thể kiếm được lợi nhuận khác nhau từ việc bán hàng hóa khác nhau. Tuy nhiên, nếu các nhà bán đầu trao đổi hàng hóa có thể kiếm được lợi nhuận khác nhau từ việc bán hàng hóa khác nhau, thì họ sẽ bán hàng hóa khác nhau và giá tương đối của các hàng hóa khác nhau sẽ khác nhau.

Thương mại nội ngành là hoạt động trao đổi giữa các nước trong cùng một ngành xuất khẩu cùng một loại hàng.

tại sao Liên hiệp Anh xuất khẩu ô tô sang Trung Quốc, Đức, Pháp, Ý và từ Pháp Quốc. Nó không cần thực tại sao Liên hiệp Anh xuất khẩu ô tô (Rover, Jaguar) sang Đức trong khi đồng thời nhập khẩu ô tô (Mercedes, BMW, VW) từ Đức.

Jaguar không phải là một hàng hoá giống hệt Mercedes, hay Carlsberg giống hệt Stella. Ô tô và bia là các ngành sản phẩm sản xuất với các sản phẩm khác nhau nhưng thay thế được cho nhau ở mức độ cao hơn sản phẩm đặc trưng thành của khách hàng.

Thương mại trong ngành phản ánh 3 loại lợi ích. Thứ nhất, lợi ích từ hoạt động trao đổi về các nhãn hiệu hàng hoá. Họ không muốn có một trong hai nhãn hiệu của họ khác. Thứ

hai, có tính kinh tế đáng kể của quy mô. Thay vì mỗi nước làm ra các số lượng nhỏ mỗi hàng hoá thuộc một nhãn hiệu trong mỗi ngành, sẽ có ý nghĩa nếu Liên hiệp Anh làm ra Jaguar, Đức làm ra Mercedes và Thụy Điển làm ra Volvo và sau đó trao đổi chúng cho nhau trong thương mại quốc tế. Thứ ba, xu hướng chuyên môn hoá trong một nhãn hiệu cụ thể, mà câu về sự đa dạng hoá và khả năng về tính kinh tế của quy mô tăng bị giới hạn bởi chi phí vận chuyển. Thương mại trong ngành giữa Đức và Pháp lớn hơn trao đổi trong ngành giữa Đức và Nhật.

Để đo tầm quan trọng của thương mại trong ngành, chúng ta xác định một chỉ số bằng không khi thương mại về một hàng hoá cụ thể là hoàn toàn một chiều: một nước hoặc xuất khẩu hoặc nhập khẩu hàng hoá đó chứ không phải vừa xuất vừa nhập. Ở thái cực kia, chỉ số bằng 1 khi có thương mại hai chiều hoàn toàn về hàng hoá đó: một nước nhập khẩu hàng hoá đó nhiều đúng bằng xuất khẩu. Hình 33.2 cho thấy chỉ số thương mại này của quốc gia thương mại lớn nhất thế giới, Mỹ.

Ở một thái cực, về vấn đề ít thương mại hai chiều, Anh nhập khẩu vải nhưng xuất khẩu rất ít. Thương mại này tuân theo nguyên tắc lợi thế so sánh. Ở thái cực khác là thiết bị văn phòng (bao gồm cả viễn thông). Ở đây thương mại hầu như là hai chiều hoàn toàn. Như nguyên tắc chung, càng nhiều hàng hoá không khác biệt (nhiên liệu, thép, dầu), càng nhiều mẫu hình thương mại hơn phản ánh lợi thế so sánh dựa trên sự phong phú tương đối của nguồn lực. Khi chúng ta chuyển theo hướng sản phẩm chế biến hoàn chỉnh, sự khác biệt hoá sản phẩm trở nên chiếm ưu thế và lợi thế so sánh mất đi một phần trong vai trò quyết định của mình. Thương mại trong ngành là đáng kể hơn trong ô tô và thiết bị văn phòng.

Hình 33.2 Xu hướng thương mại



Lợi thế tương đối dẫn tới sự chuyên môn hóa. Một nước nhập hoặc xuất một loại hàng chứ không vừa xuất vừa nhập loại hàng này. Khi đó giá trị của chỉ số là 0. Sự đa dạng hoặc lợi thế kinh tế nhờ quy mô dẫn tới chỗ các nước khác nhau chuyên môn hóa về các nhãn hiệu khác nhau trong cùng một ngành. Khi một nước nhập và xuất một loại hàng nhiều bằng nhau thì giá trị của chỉ số là 1. Hình này trình bày giá trị thực của chỉ số này trong buôn bán các loại hàng tiêu biểu của Mỹ.

Bảng 33.1 Chỉ số thương mại một ngành

| Hàng thô | EU | Nhật |
|----------------------------------|------|------|
| Tất cả các hàng công nghiệp | 0,84 | 0,29 |
| Phương tiện giao thông | 0,74 | 0,12 |
| Lưu trữ | 0,5 | 0,34 |
| Vải | 0,4 | 0,36 |
| Thiết bị văn phòng và viễn thông | 0,3 | 0,44 |
| Trái cây | 0,07 | 0,1 |
| Nhiên liệu và khoáng sản | 0,01 | 0,01 |

Thị trường càng liên kết chặt chẽ và các rào cản thương mại càng thấp theo cả khoảng cách và thuế quan - chúng ta kỳ vọng càng nhiều thương mại trong ngành. Bảng 33.9 so sánh các chỉ số thương mại trong ngành của EU và Nhật. Thương mại của Nhật chủ yếu là một chiều. Các hàng hoá thô được nhập khẩu, các hàng hoá công nghiệp được xuất khẩu. Có ít ngành ở Nhật đồng thời xuất khẩu và nhập khẩu. Vì thế các chỉ số về thương mại trong ngành là thấp đối với hầu hết hàng hoá.

Ngược lại, EU có tài nguyên sẵn có ban đầu đa dạng và thị trường liên kết hơn, trong đó khoảng cách, các rào cản thông tin và giao thông bây giờ là thấp. Thương mại nội ngành là rất rộng. Lợi ích từ thương mại không phải là khai thác sự khác nhau trong giá tương đối giữa các nước mà là sự đa dạng hoá lớn hơn và chi phí đơn vị thấp hơn mà tính kinh tế của quy mô cho phép.

33.4

Những người được lợi và những người bị thiệt

Các nước trao đổi vì họ có lợi thế so sánh (dựa trên lợi thế tương đối về công nghệ hay sự sẵn có tương đối của yếu tố) hoặc vì các nước khác nhau chuyên môn hoá vào việc tạo ra các mặt hàng khác nhau khi tồn tại tính kinh tế của quy mô. Bằng cách này hay cách kia các nước mua những hàng hoá rẻ hơn họ có thể tự làm nếu không có thương mại quốc tế.

Mặc dù thương mại là có lợi về tổng thể, điều này không phải là sự đảm bảo rằng thương mại làm cho mọi người được lợi. Mỗi quan tâm hiện thời về toàn cầu hoá phát sinh vì có cả những người bị thiệt. Đây là hai ví dụ về những mâu thuẫn mà thương mại quốc tế làm nảy sinh.

Công nghệ làm lạnh

Cuối thế kỷ hai mươi, việc phát minh ra công nghệ làm lạnh đã làm cho Argentina cung thit đông lạnh cho thị trường thế giới. Xuất khẩu thit của Argentina không tồn tại trong năm 1900, đã tăng lên 400 000 tấn một năm vào năm 1913. Mỹ, với thit bò xuất khẩu là 150 000 tấn năm 1900, thực sự đã ngừng xuất khẩu thit bò vào năm 1913.

Ai được lợi và ai bị thiệt trong ví dụ về toàn cầu hóa này? Nền kinh tế Argentina đã chuyển đổi. Những người sở hữu gia súc và đất đai đã được lợi, những người sử dụng đất đai khác đã bị thiệt vì cầu cao hơn đã đẩy giá thuê đất lên. Nhưng người tiêu dùng Argentina đã thấy rằng thịt nướng của họ trở nên đắt hơn khi thit được chở ra nước ngoài. GNP của Argentina đã tăng nhiều nhưng lợi ích từ thương mại thì không được phân phối công bằng. Một số người ở Argentina đã bị thiệt. Tương tự, ở châu Âu và Mỹ, thit bò rẻ hơn làm cho người tiêu dùng lợi nhưng những người sản xuất thit bò bị thiệt vì giá thit bò giảm.

Công nghệ làm lạnh đã mở thế giới ra cho thit bò Argentina. Tính chung, nền kinh tế thế giới được lợi. Về mặt nguyên tắc, những người được lợi phải đền bù cho những người bị thiệt và vẫn còn dư ra một phần nào đó. Thực tế, những người được lợi hiếm khi đền bù cho những người bị thiệt, do đó một số người bị thiệt. Trong ví dụ này người thiệt lớn nhất là những người sản xuất thit bò ở nơi khác trên thế giới và những người sử dụng đất khác ở Argentina.

Ngành ô tô Liên hiệp Anh

Ví dụ thứ hai là ngành ô tô Liên hiệp Anh. Gần đây nhất là năm 1971, nhập khẩu ô tô chỉ là 15% thị trường ô tô nội địa Liên hiệp Anh, trong khi 35% sản lượng ô tô là xuất khẩu. Liên hiệp Anh là nhà xuất khẩu ròng về ô tô. Từ năm 1971, những nhà sản xuất ô tô Liên hiệp Anh đã mất thị phần cho hàng nhập khẩu nước ngoài. Nhập khẩu bây giờ vượt quá 60% thị trường Liên hiệp Anh. Xuất khẩu hồi phục vào những năm 1990, một phần vì các công ty như Nissan, Honda và Toyota đã xây dựng các nhà máy ở Liên hiệp Anh để sản xuất cho thị trường EU.

Những người mua ô tô Liên hiệp Anh và những nhà xuất khẩu ô tô nước ngoài đều được lợi từ việc Liên hiệp Anh tăng nhập khẩu các ô tô nước ngoài rẻ hơn. Nếu có thể, người sản xuất ô tô như Rover đã trải qua một thời kỳ khó khăn. Chính phủ Anh giúp Anh gặp áp lực phải hạn chế nhập khẩu ô tô để ngăn chặn sự hẹp hòi của thị trường ô tô.

Chính sách thương mại của Anh
 British Motor Industry Association
 British Motor Industry Association
 British Motor Industry Association
 British Motor Industry Association

Việc hạn chế nhập khẩu ô tô đối với Liên hiệp Anh giúp đỡ được ngành ô tô những nhà ô tô tăng lợi nhuận và nguồn tài chính để làm việc trong nước sản xuất hay nguồn tài chính để không phải sản xuất nên quyết định như thế nào về việc hạn chế nhập khẩu ô tô và tăng lợi nhuận từ đó về tất cả các hãng ô tô. Bởi vậy chính phủ Anh đã đưa ra quyết định của thuế quan hoặc các biện pháp hạn chế nhập khẩu khác. Là một ví dụ, chúng ta chuyển từ kinh tế học của các công tác tạo ra ô tô và ô tô và nó có hình thức, mẫu, sang kinh tế học chuẩn tắc, chính phủ nên thực hiện chính sách thương mại nào.



Online
 Learning Centre
 www.mcgraw-hill.co.uk

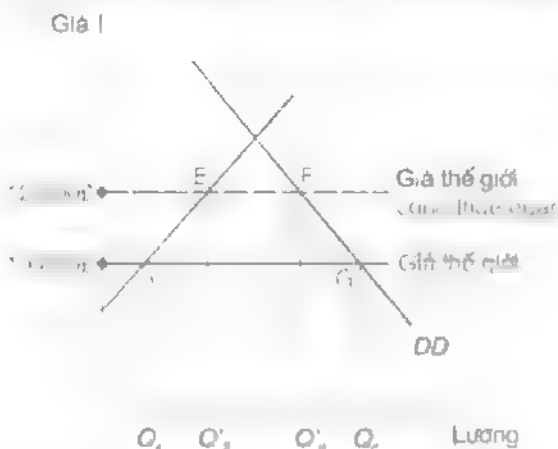
Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn hãy kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng việc trả lời các câu hỏi trắc nghiệm và bài tập. Visit www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

33.5 Kinh tế học về thuế quan

Thuế quan nhập khẩu là thuế đánh vào hàng nhập khẩu.

Kiểu hạn chế thương mại phổ biến nhất là thuế quan hay thuế nhập khẩu. Nếu chính phủ đánh thuế quan vào hàng nhập khẩu thì giá trong nước của hàng nhập khẩu sẽ cao hơn giá thị trường của nó. Bảng việc tăng giá trong nước của hàng nhập khẩu, thuế quan nhập khẩu tăng giá nội địa của hàng nhập khẩu, thuế quan nhập khẩu trong nước.

Hình 33.3



DD và SS biểu thị cầu và cung trong nước về ô tô. Khi không có thuế quan, người tiêu dùng có thể nhập khẩu ô tô ở giá 10 000£. Ở cân bằng, những người tiêu dùng trong nước tiêu dùng ở G. Lượng ô tô nhập khẩu là

Cân bằng thương mại tự do

Hình 33.3 cho thấy thị trường trong nước về ô tô. Liên hiệp Anh gặp mức giá thế giới xác định của ô tô, chẳng hạn 10 000£ một chiếc, biểu thị bằng đường nét liền nằm ngang. Các đường DD và SS biểu thị cầu về ô tô của người tiêu dùng Liên hiệp Anh và cung về ô tô của người sản xuất Liên hiệp Anh. Để đơn giản hóa chúng ta giả sử rằng ô tô trong nước và ô tô nước ngoài là thay thế hoàn hảo. Những người tiêu dùng sẽ mua ô tô nào rẻ hơn.

Ở giá 10 000£, người tiêu dùng Liên hiệp Anh muốn mua Q_1 ô tô, ở điểm E trên đường cầu của họ. Các hãng trong nước muốn làm ra Q_2 ô tô ở giá này. Khoảng cách giữa cung trong nước Q_2 và cầu trong nước Q_1 là nhập khẩu.

Cân bằng có thuế quan

Bảng giá chính phủ đặt thuế 20% là một ví dụ về thuế quan. Nếu nhà nhập khẩu ô tô là người nộp thuế, thì chính phủ của Anh sẽ thu được

quan. Đường nằm ngang nét đứt ở giá này cho thấy rằng những nhà nhập khẩu sẽ bán bất kỳ số oto nào ở giá 12.000£. Thuế quan làm tăng giá trong nước bao gồm cả thuế lên cao hơn giá thế giới.

Bằng việc tăng giá oto trong nước, thuế quan đã đẩy sản xuất oto trong nước từ Q_1 lên Q_1' . Thuế quan bảo vệ người sản xuất oto trong nước bằng việc tăng giá trong nước, ở đó hàng nhập khẩu trở thành mang tính cạnh tranh. Bằng việc giá được đẩy theo đường cung từ C đến E, những người sản xuất trong nước xác định phí sản biên của 10.000£ và 12.000£ bây giờ có thể tồn tại ở giá trong nước cao hơn của oto.

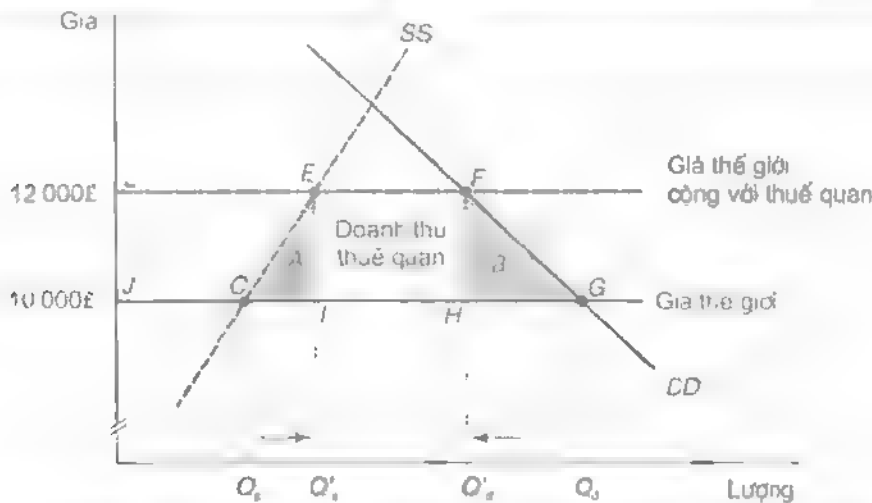
Giá cao hơn cũng đã chuyển những người tiêu dùng dọc theo đường cầu từ H phủ trên từ G đến F tương tự được cầu giảm từ Q_2 đến Q_2' . Đối với những người tiêu dùng thuế quan giống như thuế. Ôtô tốn nhiều tiền hơn.

Hình 33.3 cho thấy ảnh hưởng kết hợp của sản xuất trong nước cao hơn và tiêu dùng trong nước thấp hơn. Nhập khẩu giảm vì sản xuất trong nước tăng và vì tiêu dùng trong nước giảm. Các đường cung và cầu này tăng cơ giảm từ một mức thuế quan xác định làm giảm nhập khẩu càng nhiều. Nếu cả hai đường này là rất dốc thì số lượng nhập khẩu khó thay đổi hơn.

Thiệt hại và lợi ích của thuế quan

Hình 33.4 trình thị thiệt hại và lợi ích của thuế quan. Chúng ta phân biệt thiệt hại ròng của xã hội từ các khoản chuyển giữa bộ phận này với bộ phận khác của nền kinh tế.

Hình 33.4 Thuế quan



Thuế quan được áp đặt, những người sản xuất mua số lượng Q_1' vì giá tiêu dùng tăng thêm 2000£, nên người tiêu dùng chi $(2000 \times Q_1')$ nhiều hơn so với trước đây để mua số lượng Q_1' . Ai nhận được những khoản thanh toán thêm này, diện tích EHHF trong Hình 33.4?

Sau khi thuế quan được áp đặt, những người tiêu dùng mua số lượng Q_2' . Vì giá tiêu dùng tăng thêm 2000£, nên người tiêu dùng chi $(2000 \times Q_2')$ nhiều hơn so với trước đây để mua số lượng Q_2' . Ai nhận được những khoản thanh toán thêm này, diện tích EHHF trong Hình 33.4?

Một phần trong khoản thanh toán thêm của người tiêu dùng thuộc về chính phủ, doanh thu của chính phủ từ thuế quan này là hình chữ nhật EHHF, thuế quan 2000£ một oto nhập khẩu nhân với $(Q_2 - Q_2')$ số oto nhập khẩu. Phần chuyển EHHF này từ những

Thuê quan tôi ưu: những lập luận tốt nhất ủng hộ thuê quan

[illegible][illegible]

Trong trường hợp từ đơn vị nhập khẩu hàng nhập khẩu lần đầu tiên, đơn vị nhập khẩu phải nộp thuế nhập khẩu và thuế tiêu thụ đặc biệt. Thuế nhập khẩu được tính trên giá trị hải quan của đơn vị nhập khẩu, bao gồm cả thuế tiêu thụ đặc biệt. Thuế tiêu thụ đặc biệt được tính trên giá trị hải quan của đơn vị nhập khẩu, bao gồm cả thuế nhập khẩu và thuế tiêu thụ đặc biệt. Thuế tiêu thụ đặc biệt được tính trên giá trị hải quan của đơn vị nhập khẩu, bao gồm cả thuế nhập khẩu và thuế tiêu thụ đặc biệt.

the fact that the β phase is not stable at low temperatures, the β phase is not observed in the β phase diagram. The β phase is observed in the β phase diagram at high temperatures, where the β phase is stable. The β phase is observed in the β phase diagram at high temperatures, where the β phase is stable.

33-2-1

Thấy một củ và đáp,

Vỏ kịch hấp dẫn là vỏ kịch về đất nước lớn nhất trên thế giới. Nền kinh tế Trung Quốc đang tăng trưởng quá nhanh để thích nghi... Trong 37 năm vừa qua nền kinh tế Trung Quốc chiếm một phần ba tăng trưởng của thế giới, gấp đôi Mỹ. Tăng trưởng quá nóng của Trung Quốc (tốc độ tăng GDP gần 13%) đã giúp đẩy các nền kinh tế khác lên bằng việc hút nhập khẩu: tăng 40% chỉ trong năm người Nam ngoài. Trung Quốc tiêu dùng 40% sản lượng xi măng của thế giới. Trung Quốc cũng chiếm một phần ba trong tăng trưởng của tiêu dùng dầu thế giới, 90% của tăng trưởng cầu về thép thế giới, và nhiều

hơn toàn bộ tăng trưởng của xe đạp. Nếu
nên kể, thì từ cuối Trung Quốc đã ngót chạm tới
tên của hàng hóa sẽ giảm ở mọi nơi, đặc biệt
là ở những người sử dụng các nước như
Nga, Brazil và Australia, những nước có lợi
nhiều từ sự bùng nổ của Trung Quốc.

Nguồn: *The Economist*, 13 May 2004.

Giảm hàng rào thương mại và sự hội nhập kinh tế lớn hơn khắp thế giới làm cho thương mại với nước ngoài tăng lên. Trung Quốc có thể nhập khẩu nhiều hàng hóa và dịch vụ từ nước ngoài. Tuy nhiên, Trung Quốc cũng có thể xuất khẩu nhiều hàng hóa và dịch vụ sang nước ngoài. Điều này có thể làm cho các ngành kinh tế tách rời khi một nền kinh tế bị suy thoái (như Trung Quốc).

Nhập khẩu của một nước nào không ảnh hưởng đến giá của hàng nhập khẩu. Khi đó chi phí vận chuyển và bảo hiểm của hàng nhập khẩu bằng với chi phí vận chuyển của hàng xuất khẩu. Khi đó thuế quan trở nên bằng không. Khi đó thương mại tự do là tối ưu nhất.

Thúc đẩy tư duy là ứng dụng trực tiếp của nguyên lý và phân bố lại nguồn lực, quá đã được bàn luận ở Phần 3.

Những lập luận tốt thứ nhì ủng hộ thuế quan

Bây giờ chúng ta xem xét nguyên lý đạt mục tiêu.

Thuế quan tối ưu là ứng dụng tốt nhất nguyên lý đạt mục tiêu chính xác và ngon ngọt của vấn đề. Là sự kết nối của chi phí và lợi ích và chi phí từ nhận xét bên trong bản thân thặng dư mà. Thuế quan làm vào thương mại là giải pháp hiệu quả nhất. Nhưng tập quán ủng hộ thuế

Nguyên lý đặt mục tiêu cho
các dự án của các doanh nghiệp
là để đạt được các mục tiêu
của các dự án một cách hiệu quả
và đạt được các mục tiêu của
doanh nghiệp.

quan mà bây giờ chúng ta xem xét là những lập luận tốt thứ nhì vì nguồn gốc ban đầu của vấn đề không nằm trực tiếp trong thương mại. Nguyên lý đặt mục tiêu đảm bảo cho chúng ta rằng có nhiều cách để giải quyết các vấn đề này với thiệt hại ròng của xã hội thấp hơn.

Lối sống

Giả sử rằng xã hội muốn giúp những nông dân không hiệu quả hay các ngành thủ công. Xã hội tin rằng lối sống cũ hay ý nghĩa cộng đồng cần phải được bảo tồn. Xã hội áp đặt thuế quan để bảo vệ các nhóm này khỏi sự cạnh tranh nước ngoài.

Có một cách rẻ hơn để đạt được mục đích này. Thuế quan làm lợi cho những người sản xuất nhưng lại làm hại những người tiêu dùng vì giá cao hơn. Trợ cấp sản xuất duy trì được những người sản xuất ở lại kinh doanh, và bằng việc giải quyết vấn đề này một cách trực tiếp, sẽ tránh không làm hại những người tiêu dùng. Theo Hình 33.4, tam giác A biểu thị thiệt hại ròng của xã hội do trợ cấp cho những người sản xuất trong nước để họ sản xuất Q' , chứ không phải Q . Nhưng thuế quan, giải pháp tốt thứ nhì, cũng kéo theo thiệt hại xã hội được minh họa bởi tam giác B.

Hạn chế hàng xa xỉ

Một số nước nghèo tin rằng sẽ là sai khi cho phép các công dân giàu của mình mua Rolls-Royces hay du thuyền xa xỉ khi xã hội cần các nguồn lực của mình để chấm dứt việc mọi người bị chết đói. Thuế quan đánh vào việc nhập khẩu các hàng hoá xa xỉ làm giảm việc tiêu dùng chúng, nhưng bằng việc tăng giá trong nước cũng có thể tạo ra động cơ cho những người sản xuất trong nước sử dụng các tài nguyên khan hiếm để sản xuất ra chúng. Thuế tiêu dùng giải quyết được vấn đề này một cách trực tiếp và hiệu quả hơn.

Quốc phòng

Một số nước tin rằng, trong trường hợp có chiến tranh, quan trọng là phải bảo vệ các ngành trong nước sản xuất ra thực phẩm hoặc máy bay chiến đấu. Một lần nữa, trợ cấp chứ không phải thuế nhập khẩu là cách tốt nhất để đạt được mục đích này.

Các ngành non trẻ

Một lập luận phổ biến ủng hộ thuế quan là nó cho phép các ngành non trẻ phát triển được. Giả sử có vừa học vừa làm. Chỉ bằng việc thực sự kinh doanh các hãng mới học được cách giảm chi phí và trở nên hiệu quả như những đối thủ nước ngoài. Thuế quan tạo ra sự bảo vệ cho các ngành non trẻ cho đến khi thông thạo kinh doanh và có thể cạnh tranh bình đẳng với các nhà cung ứng nước ngoài nhiều kinh nghiệm hơn.

Xã hội nên đầu tư vào các ngành mới chỉ khi chúng có lợi về mặt xã hội trong dài hạn. Lợi ích dài hạn phải lớn hơn những thiệt hại ban đầu khi các ngành non trẻ đang cố gắng sản xuất ở chi phí cao hơn các hàng hoá mà có thể có được thông qua nhập khẩu. Nhưng khi không có sự khác nhau giữa chi phí hoặc lợi ích xã hội và tư nhân, thì một ngành sẽ có lợi về mặt xã hội chỉ khi nào nó có lợi về mặt tư nhân.

Nếu ngành là tốt trong dài hạn thì xã hội nên bắt đầu bằng việc hỏi tại sao các hãng tư nhân không thể vay tiền để giúp đỡ họ trong giai đoạn đầu khi bị thiệt trước những hãng nước ngoài hiệu quả hơn. Nếu các nhà cho vay tư nhân không sẵn sàng mạo hiểm tiền của mình thì xã hội phải hỏi xem liệu ngành đó có phải là một ý tưởng tốt không. Nếu ngành đó có ý nghĩa nhưng có vấn đề về thị trường cho vay, thì nguyên lý đặt mục tiêu nói rằng chính phủ phải can thiệp bằng việc cho các hãng tư nhân vay tiền.

Nếu không làm được như vậy thì trợ cấp sản xuất trong những năm đầu vẫn là tốt hơn thuế quan, cái đó cũng làm thiệt hại cả những người tiêu dùng. Kết quả xấu nhất là đặt thuế quan lâu dài, nó cho phép ngành được che chắn và kém hiệu quả hơn các đối thủ cạnh tranh nước ngoài trong thời gian dài sau khi lợi ích của vừa học vừa làm cần phải đạt được.

Doanh thu

Trong thế kỷ 18 hầu hết doanh thu của chính phủ là từ thuế quan. Về mặt hành chính, đó là thuế đơn giản nhất để thu. Ngày nay điều này vẫn đúng ở một số nước đang phát triển. Nhưng trong các nền kinh tế hiện đại với các hệ thống phức tạp về kế toán và hành chính, chi phí hành chính của việc tăng doanh thu thông qua thuế quan là không thấp hơn tăng doanh thu thông qua thuế thu nhập hoặc thuế đánh vào chi tiêu. Cân bằng của việc thu thuế phải được xác định chủ yếu bởi phạm vi mà thuế gây ra những lệch lạc, không hiệu quả và lãng phí, và phạm vi mà chúng đem lại sự phân phối thu nhập và của cải mà chính phủ mong muốn. Sự cần thiết tăng doanh thu không phải là sự biện hộ cho bản thân thuế quan.

Chính sách thương mại chiến lược

Trong Chương 9 chúng ta đã lập luận rằng lý thuyết trò chơi hữu ích trong việc phân tích mâu thuẫn chiến lược giữa các nhà độc quyền tập đoàn. Trong thương mại quốc tế, đối thủ cạnh tranh chiến lược có thể tồn tại hoặc giữa các hãng lớn hay “các nhà vô địch quốc gia” của các nước, hoặc giữa các chính phủ hành động dưới danh nghĩa của họ.

Cạnh tranh quốc tế chiến lược có thể biện minh cho chính sách ngành. Ví dụ, trợ cấp ban đầu cho hãng Airbus của châu Âu là để ngăn cản Boeing khỏi việc cố gắng buộc Airbus ra khỏi ngành. Tương tự như vậy, áp đặt thuế quan đối với nhập khẩu, nhờ đó bảo vệ các nhà sản xuất trong nước, có thể ngăn cản những người nước ngoài khỏi việc gia nhập ngành.

Điều này nghe có vẻ như một lập luận đơn giản, rất chung chung ủng hộ thuế quan nhưng cần phải được xem xét một cách cẩn thận. Nếu là hấp dẫn đối với một nước để áp đặt thuế quan vì mục đích này, thì có thể là cũng hấp dẫn đối với những người nước ngoài để trả đũa bằng thuế quan của họ. Khi đó, chúng ta đạt đến cân bằng trong đó có ít thương mại diễn ra, các nhà sản xuất lớn trong nước có sức mạnh độc quyền bán rất lớn vì họ không gặp sự cạnh tranh hiệu lực từ những người nước ngoài, và tất cả các nước đều bị thiệt.

Thực tế, trò chơi này có cấu trúc của trò chơi tình thế lưỡng nan của những người tù chúng tôi đã giới thiệu ở Chương 9. Tất cả các nước đều áp đặt thuế quan mặc dù sẽ tốt hơn nếu chúng bị loại bỏ. Điều này cho thấy rằng có vai trò của sự phối hợp quốc tế để thông nhất về, và sau đó hiệu lực hoá, thuế quan thấp. Chúng ta sẽ giải quyết vấn đề này không lâu sau.

Bán phá giá

Mặc dù bàn luận trên gắn với thuế quan, nó cũng có thể được áp dụng cho trợ cấp thương mại.

Những nhà sản xuất trong nước nói rằng điều này không công bằng và yêu cầu thuế quan để bảo vệ họ khỏi sự cạnh tranh nước ngoài. Nếu chúng ta biết rằng các nhà cung ứng nước ngoài có thể cung hàng hoá rẻ mãi mãi, thì chúng ta phải nói cảm ơn bạn, đóng cửa ngành đất

Bán phá giá xảy ra khi những người sản xuất nước ngoài bán ở giá thấp hơn chi phí sản xuất cận biên của họ, hoặc chịu thua lỗ hoặc với sự giúp đỡ trợ cấp của chính phủ.

hơn và chuyển các nguồn lực của chúng ta sang công việc ở nơi khác. Ở chừng mực này, phá giá không phải là một luận cứ về thuế quan.

Tuy nhiên, các nhà sản xuất nước ngoài đang đặt giá hủy diệt để gạt bỏ những người sản xuất của chúng ta ra khỏi ngành. Một khi những người nước ngoài đạt được sức mạnh độc quyền trên các thị trường thế giới, họ tăng giá và tạo ra lợi nhuận lớn. Nếu vậy, có thể hợp lý nếu chính phủ của chúng ta chông lại. Thậm chí như vậy, trợ cấp sản xuất là cách hiệu quả để bảo vệ những người sản xuất của chúng ta khỏi mối đe dọa này. Thuế quan có những tác dụng phụ không mong muốn là bóp méo giá tiêu dùng.

Những luận cứ không ủng hộ thuế quan

Lao động rẻ

Những người sản xuất trong nước thường lập luận rằng thuế quan là cần thiết để bảo vệ họ khỏi lao động rẻ nước ngoài. Điều quan trọng của thương mại là để khai thác sự khác nhau giữa các nước trong các giá tương đối của các hàng hoá khác nhau. Nếu nền kinh tế trong nước được cho sản xuất đối nhiều vốn, nó sẽ được lợi từ thương mại chính xác vì xuất khẩu các hàng hoá sử dụng nhiều vốn hơn của nó cho phép nó mua nhiều hơn các hàng hoá sử dụng lao động nhiều hơn từ nước ngoài so với có thể có được bằng việc chuyển các tài nguyên trong nước để sản xuất các hàng hoá sử dụng nhiều lao động hơn.

Khi công nghệ và những yếu tố cố sẵn ban đầu thay đổi theo thời gian, lợi thế so sánh của các nước cũng thay đổi. Trong thế kỷ 19, Liên hiệp Anh xuất khẩu vải lan cashire khắp thế giới. Nhưng sản xuất vải là một ngành sử dụng nhiều lao động một cách tương đối. Một khi các nước Đông Nam Á có được công nghệ này, tất yếu là lao động có sẵn quá dồi dào của họ sẽ tạo cho họ lợi thế so sánh trong việc sản xuất vải.

Công nghệ mới thường tạo cho một nước lợi thế so sánh tạm thời trong các sản phẩm cụ thể. Khi thời gian trôi đi, các nước khác có được công nghệ đó, và sự cố sẵn yếu tố tương đối và chi phí yếu tố tương đối trở thành yếu tố quyết định quan trọng hơn của lợi thế so sánh. Tất yếu, những người sản xuất trong nước mất lợi thế so sánh bắt đầu kêu ca về sự cạnh tranh từ hàng nhập khẩu sử dụng lao động nước ngoài rẻ hơn.

Trong dài hạn, một nước tính theo tổng thể sẽ được lợi bởi việc gặp các thực tế, công nhân rằng lợi thế so sánh của mình đã thay đổi, và chuyển sản xuất sang các ngành bây giờ có lợi thế so sánh. Và phân tích của chúng ta hứa hẹn với chúng ta rằng phải có một ngành nào đó mà trong đó mỗi nước có lợi thế so sánh. Trong dài hạn, cố gắng sử dụng thuế quan để nâng đỡ các ngành mà đã mất lợi thế so sánh của mình là vô ích và tốn kém.

Tất nhiên, trong ngắn hạn sự điều chỉnh có thể là đau đớn. Công nhân mất việc và phải bắt đầu lại từ đầu trong các ngành mà họ chưa có nhiều năm kinh nghiệm để có được các kỹ năng. Nhưng nguyên lý đặt mục tiêu nói cho chúng ta rằng nếu xã hội muốn làm dịu sự chuyển đổi này thì một kiểu trợ cấp đào tạo lại hay phân bổ lại nào đó là hiệu quả hơn thuế quan.

Tại sao chúng ta có thuế quan?

Ngoài lập luận thuế quan tối ưu, có rất ít luận cứ ủng hộ cho thuế quan. Các nhà kinh tế đã lập luận chống lại chúng hàng thế kỷ. Tại sao bây giờ thuế quan vẫn là phổ biến?

Lợi ích tập trung, chi phí phân tán

Thuế quan đánh vào một hàng hoá cụ thể giúp được một ngành cụ thể. Sẽ dễ cho các hãng và các công nhân trong một ngành để tổ chức một áp lực chính trị hiệu lực, vì tất cả họ có thể thống nhất rằng vấn đề duy nhất này là quan trọng nhất đối với cuộc sống

của họ, ít nhất là trong ngắn hạn. Nhưng nếu thuế quan được áp đặt thì chi phí vào giá tiêu dùng cao hơn lại được gánh bởi một nhóm người lớn hơn và đa dạng hơn mà tổ chức những người này lại khó hơn về mặt chính trị. Vì thế, các nhà chính trị chú ý đến những nhóm lên tiếng, được tổ chức tốt và đồng hành lang ủng hộ thuế quan, đặc biệt nếu họ tập trung về mặt địa lý trong một vùng ở đó, cùng bỏ phiếu, họ có ảnh hưởng đáng kể đến kết quả của lần bỏ phiếu tiếp theo.

Thuế quan và trợ cấp

Tại sao sự giúp đỡ của chính phủ thường có dạng thuế quan chứ không phải trợ cấp thường là thích hợp hơn? Thứ nhất, vì nếu ngành trong nước đang khó khăn vì nhập khẩu hàng hoá Nhật, giải pháp dường như là làm một cái gì đó làm giảm lợi ích của Nhật một cách trực tiếp. Thứ hai, vì chính phủ phải tăng thuế để tài trợ cho trợ cấp. Thuế quan thương là dễ hơn về mặt chính trị vì dường như nó làm tăng doanh thu của chính phủ (hy vọng cắt giảm thuế thu nhập), trong khi đó trợ cấp dường như làm cạn kiệt doanh thu của chính phủ (lo sợ gia tăng về thuế suất cao hơn). Bạn phải biết rằng thuế quan làm thiệt hại người tiêu dùng một cách trực tiếp bằng việc tăng giá trong nước của hàng hoá đó, nhưng chính phủ có thể có khả năng viện dẫn "những lợi lượng thị trường" vô danh. Thuế quan gây ra cho chính phủ sự phiền nhiễu chính sách ít hơn.

33.7

Các mức thuế quan: không quá tồi?

Trong thế kỷ 19, thương mại thế giới đã tăng nhanh, một phần vì nước dẫn đầu - Liên hiệp Anh - theo đuổi chính sách rõ ràng về thương mại tự do. Ngược lại, thuế quan của Mỹ trung bình khoảng 50%, mặc dù chúng đã giảm xuống khoảng 30% vào đầu những năm 1920. Khi các nền kinh tế công nghiệp bước vào Đại Suy thoái cuối những năm 1920 và những năm 1930, có áp lực bảo vệ việc làm trong nước bằng việc tránh xa nhập khẩu. Thuế quan ở Mỹ lại quay lại khoảng 50% và Liên hiệp Anh đã bỏ chính sách thương mại tự do đã được theo đuổi gần một thế kỷ.

Bảng 33.1 cho thấy sự kết hợp giữa suy thoái thế giới và thuế quan tăng đã dẫn đến sự giảm sút thảm hại trong dung lượng thương mại thế giới, bị trầm trọng thêm bởi Chiến tranh Thế giới Thứ hai.

WTO

Sau chiến tranh có sự quyết tâm chung để khôi phục lại thương mại thế giới. Các tổ chức như: Quỹ tiền tệ quốc tế và Ngân hàng Thế giới được thành lập và nhiều nước đã ký vào Hiệp định chung về Thuế quan và Thương mại (GATT), cam kết giảm thuế quan liên tục và tháo dỡ các rào cản thương mại.

Trong các vòng liên tục của GATT, thuế quan đã giảm mạnh. Năm 1960 thuế quan của Mỹ chỉ khoảng một phần năm mức lúc nó ra Chiến tranh Thế giới Thứ hai. Ở Liên hiệp Anh hệ thống quota nhập khẩu thời chiến đã được tháo dỡ vào giữa những năm 1950, sau đó thuế quan được giảm gần một nửa trong 25 năm kế tiếp. Châu Âu tính theo tổng thể đã chuyển theo hướng mở rộng Liên minh Châu Âu trong đó thuế quan giữa các nước thành viên đã được dỡ bỏ.

Ban thư ký GATT, bây giờ gọi là Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) đã bắt đầu vòng đàm phán gần đây nhất - vòng Seattle - năm 2000. Thành viên Trung Quốc của WTO đã được nhất trí. WTO ngày càng gần với áp lực không chỉ dỡ bỏ sự bảo hộ đáng kể làm giảm hiệu quả nghiêm trọng mà còn mở rộng tự do hoá thương mại đến ngay càng nhiều nước. Tự do hoá thương mại là động cơ cho sự tăng trưởng.

Những nỗi lo về toàn cầu hoá thường ít liên quan đến sự thay đổi bản thân nó so với những bóp méo khác mà nó có thể làm trầm trọng thêm. Ví dụ, khi việc bảo vệ môi

tiếng là không thích hợp và tính trách nhiệm của công ty về việc lựa chọn pháp pháp chủ yếu đến thực tế là toàn cầu hoá có thể cho phép khai thác môi trường.

Ngược lại, đạt mục tiêu cũng nói với chúng ta rằng giải pháp tốt nhất có thể không phải là an toàn trường mà mà lao việc những vấn đề ngay từ bây giờ. Vì vậy, cũng có việc báo về môi trường có thể là sự phân biệt miễn là hơn là hạn chế thương mại của nó.

33.8 Các chính sách thương mại khác

Thuế quan không phải là chính sách duy nhất của chính sách thương mại. Bây giờ chúng ta xem xét ba công cụ chính sách khác: hạn ngạch, rào cản phi thuế quan và trợ cấp xuất khẩu.

Hạn ngạch là hạn chế số lượng nhập khẩu của một quốc gia.

Ví dụ, hãy coi quan đối với nhập khẩu thép từ Đức. Giả sử rằng hạn ngạch hạn chế số lượng nhập khẩu thép này không có nghĩa là nó không có ảnh hưởng đến giá trong nước của các hàng hóa này. Với cùng thấp hơn, giá cân bằng cao hơn so với thương mại tự do.

Như vậy, hạn ngạch giống thuế quan. Giá trong nước đối với người tiêu dùng tăng lên. Giá cao hơn này cho phép những người sản xuất trong nước không mua quá sản xuất sản lượng lớn hơn so với thương mại tự do. Hạn ngạch dẫn đến tăng phúc lợi xã hội vì những lý do giống hệt như thuế quan.

Vì hạn ngạch làm tăng giá trong nước, giá hàng hóa này sẽ được người tiêu dùng nước ngoài mua thành công trong việc có một số hàng hóa của một quốc gia được được lợi nhuận có trên lợi ích này. Theo Hình 33.4, nếu các nước EUH nước và cạnh phí là doanh nghiệp từ thuế quan, bây giờ thuế về những người nhập khẩu, hoặc những người nhập khẩu trong nước. Đó là mức chênh lệch giữa giá trong nước và giá giới của hàng hóa nhập khẩu, nhân với số lượng nhập khẩu cho phép.

Nếu lợi nhuận này thuộc về những người nhập khẩu thì chúng ta biết lợi ích và họ của hạn ngạch cao hơn thiệt hại của thuế quan tương đương. Tuy nhiên, nếu phúc lợi làm cho hạn ngạch mà giá giảm, phép nhập khẩu để từ bỏ lợi nhuận thực này. Những nhà nhập khẩu từ nhân hay những nhà cung cấp nước ngoài sẽ đưa giá về số lượng này để có được một giấy phép quan trọng.

Rào cản phi thuế quan là những quy định khác biệt về phân phối của các hàng hóa giữa các quốc gia.

Các rào cản này bao gồm nhập khẩu chậm ở biên giới, khuyến khích mua hàng trong nước của chính phủ và các hạn chế về tín dụng. Các hạn chế mà những nhà sản xuất trong nước quen thuộc nhất là nhà sản xuất nước ngoài thì không. Trong Chương 35, chúng ta nghiên cứu cách một thị trường chung EU đã cố gắng giảm bớt các rào cản phi thuế quan trong EU.

Cho đến nay, chúng ta đã xem xét những hạn chế đối với nhập khẩu. Các nước cũng sử dụng chính sách thương mại để thúc đẩy xuất khẩu. Điều này có thể thay đổi tác động trực tiếp đến ứng dụng về hay miễn một số thuế trong nước.

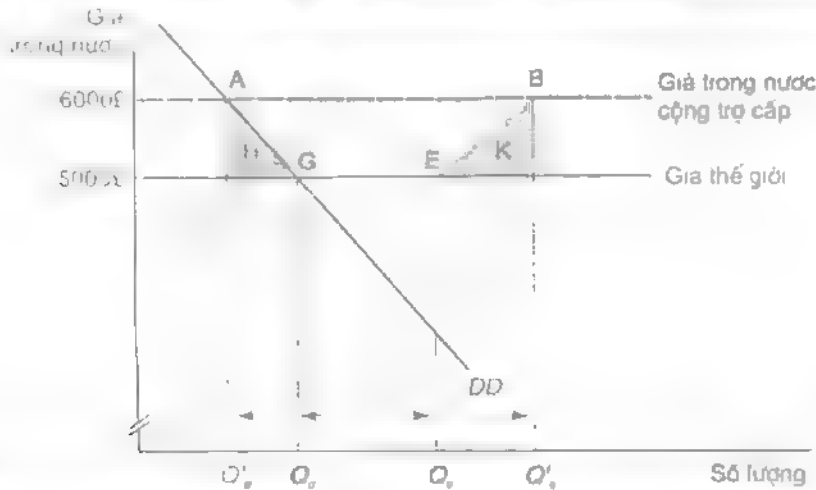
Trợ cấp xuất khẩu là sự cấp vốn của chính phủ để với những hàng hóa được xuất khẩu, để bù đắp cho sự mất mát của người sản xuất.

Hình 33.5 minh họa trợ cấp xuất khẩu. Giả sử rằng giá thế giới của máy vi tính là 5000€. Trong thương mại tự do, những người tiêu dùng trong nước mua số lượng Q_D trên trục G trên đường cầu của mình, những người sản xuất làm ra số lượng Q_S ở điểm I trên đường cung của nó và số lượng GE được xuất khẩu.

Để giúp ngành máy vi tính, chính phủ đưa ra trợ cấp xuất khẩu 20% đối với tất cả máy vi tính xuất khẩu, nhờ đó những người sản xuất trong nước bây giờ thu được 6000€. Không hãng nào bán trong nước ở giá 5.000€ khi có

thế giới nước ngoài với giá 6000đ. Cùng cho thị trường trong nước giảm xuống Q' do đó giá mua hàng trong nước cũng trả 6000đ. Tổng sản lượng trong nước tăng lên Q' và xuất khẩu là AB.

Hình 33.5 Trợ cấp xuất khẩu



Trong hình 33.5, giá mua hàng nước ngoài và giá bán hàng thế giới cố định, xuất khẩu là Q và giá bán hàng trong nước là 5000đ. Nếu chính phủ trợ cấp xuất khẩu, giá bán hàng trong nước sẽ tăng lên 6000đ. Tổng sản lượng trong nước tăng lên Q' và xuất khẩu là AB. Chính phủ trợ cấp xuất khẩu sẽ mất đi lợi ích K và tạo ra tổn thất E và G cho người tiêu dùng và nhà sản xuất.

Mục đích trợ cấp làm tăng xuất khẩu, nó gây ra thiệt hại xã hội do tạo nên lợi ích tại các tam giác H và K. Tam giác H là thiệt hại xã hội của việc giảm tiêu dùng từ Q xuống Q' . Lợi ích của người tiêu dùng từ việc tiêu dùng hàng hóa sang các hàng khác là chi phí xã hội do lợi nhuận kinh tế có thể có được mà tính. Tam giác K là lợi ích xã hội của việc tăng sản lượng từ Q lên Q' khi chi phí sản xuất trong nước cao hơn giá thế giới. Vì tính có thể được nhập khẩu.

Cũng giống như với thuế quan, trợ cấp xuất khẩu thường là cách xấu hơn để đạt được lợi ích kinh tế muốn tăng sản lượng mà vì tính xã hội từ sản lượng nên sự đang trợ cấp, chỉ thiệt hại là tam giác K nhưng cũng được thiệt hại là tam giác H.

Giải thích

- Thương mại thế giới đã tăng nhanh trong 40 năm qua và được chi phối bởi các nước phát triển. Hàng hóa thô chiếm 25% thương mại thế giới, phần còn lại là buôn bán hàng hóa công nghiệp.
- Các nước buôn bán vì họ có thể mua hàng hóa rẻ hơn từ nước ngoài. Nhưng khác nhau trong chi phí phản ánh những khác nhau trong công nghệ và của các nguồn sản phẩm đầu. Tính kinh tế của quy mô cũng dẫn đến chuyên môn hóa quốc tế.
- Các nước làm ra những hàng hóa mà họ có lợi thế so sánh hay sản xuất rẻ hơn. Bằng việc khai thác những chênh lệch trong chi phí cơ hội giữa các nước, thương mại dẫn đến lợi ích thuần túy.

- Khi công nghệ phát triển nhanh đến các nước khác thì **lượng yếu tố sản có ban đầu tương đối** là lý do chính gây ra chi phí tương đối khác nhau. Các nước sản xuất và xuất khẩu hàng hoá sử dụng nhiều hơn các yếu tố mà nước mình có sẵn tương đối nhiều.
- **Thương mại nội ngành** xảy ra vì tính kinh tế của quy mô và cầu của người tiêu dùng về tính đa dạng. Lợi ích từ thương mại này là giảm chi phí và sự đa dạng hơn của các sản phẩm.
- Nếu thương mại cân bằng và thị trường ngoại hối ở cân bằng, mỗi nền kinh tế phải có lợi thế so sánh ở ít nhất một hàng hoá. Mức tỷ giá hối đoái cân bằng bù lại những khác nhau quốc tế trong **lợi thế tuyệt đối**.
- Mặc dù thương mại quốc tế có thể làm lợi cho thế giới tính gộp lại, thương mại thương mại làm khổ một số nhóm người, trừ khi những người được lợi đền bù cho những người bị thiệt.
- Bằng việc tăng giá trong nước, **thuế quan** làm giảm tiêu dùng nhưng làm tăng sản lượng trong nước. Ví thế nhập khẩu giảm.
- Thuế quan dẫn đến hai bóp méo là hai khoản thiệt hại xã hội: sản xuất quá nhiều, các hãng trong nước có chi phí cận biên cao hơn giá thế giới và tiêu dùng quá ít bởi những người tiêu dùng có lợi ích cận biên cao hơn giá thế giới.
- Khi một nước ảnh hưởng đến giá của hàng nhập khẩu của mình, giá thế giới thấp hơn chi phí xã hội cận biên của nhập khẩu. Đây là lý lẽ ủng hộ **thuế quan tối ưu**. Nếu không, những lập luận ủng hộ thuế quan thương mại là các giả pháp tốt nhất. Trợ cấp sản xuất hay thuế tiêu dùng đạt được mục đích với chi phí xã hội thấp hơn.
- **Trợ cấp xuất khẩu** làm tăng giá trong nước, giảm tiêu dùng nhưng làm tăng sản lượng và xuất khẩu. Chúng kéo theo lãng phí. Các hàng hoá xuất khẩu với giá thấp hơn chi phí sản xuất cận biên của xã hội và với giá thấp hơn lợi ích cận biên đối với người tiêu dùng trong nước.
- Thuế quan và các hàng rào phi thuế quan khác đã giảm nhiều trong 40 năm qua.
- Bảo hộ thương mại thường là tổn kém đối với xã hội. Các chính phủ vẫn thường bảo hộ vì đó là phương án lựa chọn dễ dàng về mặt chính trị.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 (a) Tại sao cơ cấu thương mại của Bắc Mỹ và châu Á khác nhau trong Bảng 33.5?
(b) Bạn kỳ vọng xu hướng nào ở Brazil? Tại sao?
- 2 "Một nước với năng suất thấp đồng đều nên ngăn cản cạnh tranh nước ngoài". Đúng hay sai? Tại sao?
- 3 Các nước lớn được lợi từ thương mại quốc tế ít hơn theo tỷ lệ so với các nước nhỏ". Đúng hay sai? Tại sao?
- 4 Rượu vang, ô tô, thép cán: cái nào có chỉ số thương mại trong ngành cao? Tại sao?
- 5 Làm ra TV có tính kinh tế của quy mô. Đây có phải là lập luận ủng hộ thuế quan đối với nhập khẩu TV không?

- 6** Để bảo tồn di sản của mình một nước cấm xuất khẩu các tác phẩm nghệ thuật.
(a) Điều này có tốt hơn thuế xuất khẩu không? (b) Ai được lợi và ai bị thiệt từ việc cấm này? (c) Điều đó có khuyến khích các nghệ sỹ trẻ trong nước không?
- 7** **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định này sai? (a) Những người sản xuất Liên hiệp Anh đang trở thành không cạnh tranh trong mọi thứ (b) Thương mại tự do luôn luôn là tốt nhất (c) Mua đồ Liên hiệp Anh và giúp Liên hiệp Anh.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 688-89.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Các chế độ tỷ giá hối đoái

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ So sánh những tỷ giá hối đoái khác nhau
- ❷ Mô tả bản vị vàng.
- ❸ Bàn luận về kiểm soát có điều chỉnh.
- ❹ Giải thích bộ ba không thể.
- ❺ Nghiên cứu những sự tấn công mang tính đầu cơ
- ❻ Phân tích tỷ giá hối đoái thả nổi
- ❼ Xác định các động cơ cho việc phối hợp chính sách quốc tế
- ❽ Bàn luận Hệ thống Tiến tệ châu Âu.

Sau khi nghiên cứu thật kỹ tài liệu, các quốc gia đã xây dựng nên một hệ thống các quy định thanh toán quốc tế tương đối chặt chẽ, nhưng lại không thể thực hiện trao đổi hàng hóa chỉ phụ thuộc vào Hệ thống tiền tệ quốc tế. Các quy định trao đổi hàng hóa dựa trên và vì lợi ích hàng hóa, chứ không phải vì lợi ích của các quốc gia cá nhân.

Hệ thống tiền tệ quốc tế
cung cấp phương tiện trao đổi
cho các giao dịch quốc tế

Chế độ tỷ giá hối đoái là quy
tắc chính sách về việc can
thiệp (hay không) vào thị
trường ngoại hối.

Tỷ giá hối đoái là giá trao đổi hai loại tiền với nhau. Chương 28 và 29 đã bàn luận tỷ giá hối đoái cố định và thả nổi, phân tích chế độ tỷ giá hối đoái ảnh hưởng như thế nào đến các chính sách tiền tệ và tại chính nơi dựa trong một nước. Bây giờ chúng ta quan tâm đến tỷ giá hối đoái ảnh hưởng như thế nào đến nền kinh tế thế giới như một tổng thể. Chúng ta ôn lại các chế độ tỷ giá hối đoái khác nhau sau đó phân tích những ưu điểm tương đối của chúng. Cuối cùng, chúng ta nghiên cứu xem sự phụ thuộc lẫn nhau giữa các quốc gia có tạo ra động cơ để phối hợp các chính sách kinh tế quốc gia không. Bảng 34-1 xác định 5 chế độ - bản vị vàng, hội đồng tiền tệ (currency board), kiểm soát có điều chỉnh, thả nổi có kiểm soát và thả nổi tự do - tùy theo những nghĩa vụ can thiệp

các tài sản ngoại tệ trung ương. Bất kỳ tỷ giá hối đoái nào cũng đều gây ra một số hậu quả. Hãy liệt kê các chế độ hối đoái hiện thực chủ yếu thường nhất và các tác động của chúng.

Bảng 34.1 Các chế độ tỷ giá hối đoái

| Cán cân ngoại hối | Tỷ giá hối đoái cố định | Linh hoạt |
|------------------------|----------------------------------|---------------|
| Không | | Thả nổi tự do |
| Tự động | Bản vị vàng,
Hối đồng tiền tệ | |
| Tỷ lệ hối đoái cố định | Hối đồng tiền tệ | Thả nổi tự do |

34.1

Bản vị vàng

Bản vị vàng có hiệu lực trong hầu hết thế kỷ 19, mặc dù một số nước như Liên hiệp Anh đã thực hiện sớm hơn nhiều. Nó có 3 yếu tố then chốt.

Thứ nhất, mỗi chính phủ có một giá vàng theo luật. Thứ hai, vàng có thể chuyển sang tiền ở giá cố định này với bất kỳ số lượng nào mà một quốc gia nào cũng cần. Thứ ba, vì các tài sản ngoại tệ trung ương sẽ dự trữ vàng của chính phủ. Một hàng trình trả thông đưa vào giá trị tương đương của vàng nằm trong một kết của ngân hàng trung ương. Hier mặt khác, hệ được tạo ra từ khi ngân hàng trung ương có thể mua đi và bán vàng.

Cơ cấu của Mỹ lúc đó là 35\$ một ounce và giá vàng Liên hiệp Anh là 4\$82 một ounce. Tỷ giá hối đoái \$2 đối với £ cố định ở 4\$82 hay 20/67\$ chia cho 4\$82. Ở một tỷ giá nào đó khác, mỗi quốc gia sẽ bán vàng ở mức khác và mua vàng ở mức khác, tạo ra sự mất cân bằng, cách chạch chạch. Trong thị trường hối đoái, hàng giữa các quốc gia sẽ hoàn toàn là một chiều, không cân bằng. Tỷ giá hối đoái cân bằng là giá tương đối của vàng theo hai loại tiền.

Liên minh tiền tệ của Liên hiệp Anh và Mỹ đã được thành lập để duy trì bản vị vàng.

Bản vị vàng là liên minh tiền tệ dựa trên các giá vàng cố định, các tiền tệ có thể chuyển đổi được và hoàn toàn dựa vào vàng để xác định. Vì liên minh tiền tệ là vàng là song đồng nguyên tắc, nó đã duy trì được bản vị vàng hoạt động như thế nào.

Điều chỉnh cán cân thanh toán

Tại điểm cân bằng dài hạn, mỗi nước có cán cân bên trong và bên ngoài. Một quốc gia có cán cân bên trong không đời với mức vàng xác định trong phạm kết của ngân hàng trung ương, thì mất bằng giá xác định và lãi suất không đời.

Các sự thay đổi ngắn hạn Mỹ chỉ tiêu nhều hơn các hàng nhập khẩu từ Liên hiệp Anh. Liên hiệp Anh có thặng dư thương mại. Nếu giá trị lượng trong nước của cán cân bên trong Liên hiệp Anh có sự bùng nổ định hướng xuất khẩu trong ngắn hạn. Tổng cán cân và số lượng của Liên hiệp Anh tăng. Ngược lại, Mỹ có sự thối và thâm hụt thương mại.

Điều này tạo ra cơ chế điều chỉnh tự động. Lúc đầu Liên hiệp Anh có thặng dư cán cân thanh toán. Điều này làm tăng dự trữ ngoại tệ. Trong bản vị vàng dự trữ này là vàng. Thặng dư thương mại Liên hiệp Anh dần dần nhieu vàng hơn ở Ngân hàng Anh và tăng tương ứng trong cung tiền trong nước. Điều này đẩy mạnh sự bùng nổ của Liên hiệp Anh.

Khi giá tăng Liên hiệp Anh mất tiền kèm cạnh trả chi hơn tỷ giá hối đoái danh nghĩa vẫn cố định nhưng tỷ giá hối đoái thực tăng. Điều này đã dần dần bù thặng dư thương mại, cuối cùng lấy lại cân bằng bên ngoài.

Đến cuối Thế chiến thứ hai, Mỹ nổi lên như một cường quốc kinh tế của Mỹ giảm lãi suất Mỹ tăng và năm giảm tổng cầu hơn nữa. Điều này đã khiến cho lạm phát Mỹ giảm và lạm phát tranh tăng lên. Đến cuối những năm 1950, lạm phát bắt đầu được kiểm soát và lạm phát bên ngoài được lấy lại.

Bản vị vàng đã tạo ra cơ chế tự động cho việc điều chỉnh một cân bằng tổng thương mại và tài chính. Tuy nhiên, sự điều chỉnh diễn ra chậm. Vì nó đòi hỏi có việc thay đổi trong nền lương và giá trong nước để điều chỉnh tình hình tài chính bên ngoài, do điều chỉnh phản ánh tốc độ giá và tiền lương trong nước điều chỉnh theo cơ chế tự động dư thừa.

1930-1939

Bản vị vàng và lương cơ

Trong các năm 1930, lạm phát và cơ chế điều chỉnh trong bản vị vàng đã trở nên bất lực. Điều này đã dẫn đến sự sụp đổ của bản vị vàng và sự khởi đầu của một hệ thống tiền tệ mới. Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới.

Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới. Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới. Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới.

Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới. Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới.

Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới. Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới.

Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới. Trong những năm 1930, lạm phát đã trở nên phổ biến. Các quốc gia đã bắt đầu từ bỏ bản vị vàng và chuyển sang hệ thống tiền tệ mới.

Bản vị vàng trên thực tế

Liên hiệp Anh thực hiện bản vị vàng từ 1816 đến năm 1931, một khoảng và số với Chiến tranh Thế giới Thứ nhất. Bản vị vàng cổ điển đã làm cho việc điều chỉnh tiền lương và tiền lương trong nước vào vàng, nó đã xóa bỏ việc tạo ra tiền tệ mới và vì thế xóa bỏ lạm phát cao dài hạn. Mức giá của Liên hiệp Anh năm 1914 đã ở mức cao nhất năm 1916. Trong một số thập kỷ mức giá đã tăng 20%, trong các thập kỷ khác đã giảm 20%.

Tuy nhiên, vì chính sách tiền tệ bị điều khiển bởi lương vàng được thực hiện bên ngoài cân thanh toán, lãi suất không thể được sử dụng để điều chỉnh với sự biến động của sự thoái không dư thừa. Thay vào đó, chính sách tiền tệ đã phải dựa vào các lương vàng và thay đổi cung tiền và vì thế làm thay đổi giá và tiền lương trong nước. Các thế lực khác nhau đã điều chỉnh hoàn toàn với sự giảm lên trong tổng cầu. Trong bản vị vàng, các nền kinh tế riêng biệt đã bị tổn thương do những suy thoái dài và sâu.

Chúng ta bắt đầu liên minh tiền tệ châu Âu trong chương sáu. Việc này đã làm cho bản vị vàng đã cho chúng ta 3 điểm gợi ý hữu ích. Thứ nhất, cơ chế tự động điều chỉnh kinh tế không có định được tự giữ ổn định thực tế. Thứ hai, kinh tế châu Âu đã bị suy thoái. Thứ ba, hàng việc cắt bỏ vai trò của chính sách tiền tệ. Liên minh tiền tệ đã tăng vai trò của chính sách tài khóa ở các nước thành viên và tăng cường vai trò của chính sách tiền tệ để hơn khi tính linh hoạt của tiền lương lớn hơn.

34.2 Kiểm soát có điều chỉnh

Kiểm soát có điều chỉnh tỷ giá hối đoái cố định, giá của nó thính t

Khi hoạt động của thời kỳ 1945, ví dụ như trên, phổ biến nhất, kiểm soát có điều chỉnh được gọi là hệ thống Bretton Woods, lấy tên một hội thảo nhỏ của Mỹ và các đồng minh Mỹ và Liên hợp quốc năm 1944 để thống nhất về các cơ chế của hệ thống tiền tệ và ngân sách, sử dụng đôla cũng như vàng làm dự trữ ngoại tệ. Thời gian này được gọi là bản vị đôla.

Một nước có định tỷ giá hối đoái đã minh sô với đôla Mỹ, và đã có điều chỉnh tỷ giá. Các nhà tiền cũng được chuyển sang theo hướng hợp với nó để thanh toán ngoại tệ. Ở tỷ giá hối đoái cố định, các ngân hàng trung ương cam kết mua hoặc bán tiền trong nước lấy ngoại tệ. Chúng cần thiệp vào thị trường ngoại hối để bảo vệ tỷ giá hối đoái so với đôla.

Không giống như bản vị vàng, bản vị đôla không đòi hỏi 100% dự trữ bằng vàng và có sự cho tiền tệ trong nước. Các chính phủ có thể in tiền nhiều hơn và chi tiêu. Nó cũng như thiết kế hệ thống Bretton Woods. Tỷ lệ rate của vàng theo đơn vị ngoại tệ được ấn định trước, theo kịp tăng giá tiền mặt và tỷ lệ vàng sẽ đi cùng với sự thay đổi của sức chi tiêu.

Các các chính phủ tự do in tiền là một quyết định văn lẽ do nhóm các nhà tiền tệ và các nhà kinh tế nhất trí ngăn cản, cho nên điều chỉnh đã được xây dựng để ngăn ngừa việc lạm phát các nước với phạm vi cân cân thanh toán bị mất sang các nước khác, hoặc lạm phát giảm. Để ngăn ngừa lạm phát, các nhà tiền tệ cần phải có một cơ chế để kiểm soát việc in tiền, và để ngăn ngừa lạm phát, các nhà tiền tệ cần phải có một cơ chế để kiểm soát việc in tiền. Để ngăn ngừa lạm phát, các nhà tiền tệ cần phải có một cơ chế để kiểm soát việc in tiền. Để ngăn ngừa lạm phát, các nhà tiền tệ cần phải có một cơ chế để kiểm soát việc in tiền.

Các chính sách như thế là không thể thực hiện được. Nếu tuân thủ các quy định của các nhà tiền tệ, các nhà tiền tệ sẽ không thể kiểm soát được tỷ giá hối đoái để đạt được thanh toán cân bằng và ổn định, sự mất cân bằng sẽ trở nên trầm trọng hơn.

Các nhà tiền tệ có thể chấp nhận định giá một chiếc. Khi một nước gặp những khó khăn về thanh toán hoặc tỷ giá hối đoái sẽ giữ nguyên thêm một thời gian hoặc sẽ phải phá vỡ tỷ giá. Các nhà tiền tệ có thể kiểm soát được tỷ giá hối đoái bằng cách tăng hoặc giảm tỷ lệ lãi suất. Khi một nước gặp những khó khăn về thanh toán hoặc tỷ giá hối đoái sẽ giữ nguyên thêm một thời gian hoặc sẽ phải phá vỡ tỷ giá. Các nhà tiền tệ có thể kiểm soát được tỷ giá hối đoái bằng cách tăng hoặc giảm tỷ lệ lãi suất. Khi một nước gặp những khó khăn về thanh toán hoặc tỷ giá hối đoái sẽ giữ nguyên thêm một thời gian hoặc sẽ phải phá vỡ tỷ giá. Các nhà tiền tệ có thể kiểm soát được tỷ giá hối đoái bằng cách tăng hoặc giảm tỷ lệ lãi suất.

Tính di động hoàn hảo của vốn hàm ý sự ngang bằng lãi suất

Nhưng chế độ lãi suất phải được bù trừ bởi một thay đổi tỷ giá hối đoái kỳ vọng để các nhà tiền tệ có thể duy trì tỷ lệ lãi suất ngang bằng nhau. Tỷ lệ lãi suất là cơ chế hạn chế những thay đổi tỷ giá hối đoái kỳ vọng bằng không. Vì thế lãi suất phải bằng nhau. Các nước không thể duy trì chủ quyền đặt lãi suất.

Vào thời kỳ 1944-45, các nhà thiết kế hệ thống Bretton Woods đã quyết định rằng tỷ giá hối đoái là quan trọng nhưng các nước cần sự ràng buộc từ bộ chủ quyền tiền tệ. Vì thế họ đã đồng ý với đã là lãi suất. Sự kiểm soát lượng vốn là nhiệm vụ chính của các nhà tiền tệ. Sau khi kiểm soát các lượng vốn đã hạn đã được thực hiện. Sau khi kiểm soát có điều chỉnh bị bãi bỏ vào năm 1973, nếu các kiểm soát vốn đã giảm. Kiểm soát vốn đã được bãi bỏ và sự hội nhập của các thị trường tài chính toàn cầu đã được tăng cường.

Tỷ lệ lãi suất là một yếu tố quan trọng trong việc kiểm soát tỷ giá hối đoái. Tỷ lệ lãi suất có thể được sử dụng để kiểm soát tỷ giá hối đoái.

Bản vi đôla có nhiều điểm thú vị. Nó đã đạt đến một địa vị độc tôn và phổ biến toàn cầu. Đôla đã trở thành phương tiện trao đổi của thế giới. Thành tựu đáng kể của Mỹ có thể được tin tưởng và xác định nhờ đôla hơn. Vào giữa những năm 1970, 80, 90, và đầu những năm 2000, một phần vì chi tiêu quân sự ở Việt Nam tăng, cũng đưa tăng chi tiêu cũng nên thế giới đã dần dần phát thông qua thế hệ mới thế giới.

Trong bản vi vàng, cũng nên quốc gia và quốc tế chi tiêu nhanh bằng vàng mới có thể khai thác được. Hệ tạo ra này là sản phẩm của các nguồn lực thực. Từ sau phát hiện dùng các công nhân khai thác mỏ vàng để sử dụng làm tiền khi tiền có thể được tin và mua như không sử dụng, người vật lực nào? Nhưng khi khai của việc làm này, vàng đã được bảo tàng cũng nên thế giới tăng chậm. Đó là sự can thiệp về làm phá vỡ.

34.3 Tỷ giá hối đoái thả nổi

Hiện tượng thả nổi tỷ giá hối đoái là một hiện tượng xảy ra khi một quốc gia quyết định tự do hóa thị trường của mình, cho phép người dân tự do mua và bán ngoại tệ của họ. Điều này dẫn đến việc tỷ giá hối đoái được xác định bởi thị trường, thay vì được cố định bởi chính phủ. Các quốc gia thả nổi tỷ giá hối đoái thường có các đặc điểm sau đây:

1. Tự do hóa thị trường: Cho phép người dân tự do mua và bán ngoại tệ của họ. Điều này dẫn đến việc tỷ giá hối đoái được xác định bởi thị trường, thay vì được cố định bởi chính phủ. Các quốc gia thả nổi tỷ giá hối đoái thường có các đặc điểm sau đây:

Trong cân bằng dài hạn, các tỷ giá hối đoái danh nghĩa tuân theo ngang bằng sức mua

Đương ngang bằng sức mua

là điều kiện cần để tỷ giá hối đoái thả nổi đạt được cân bằng dài hạn. Tuy nhiên, trong ngắn hạn, tỷ giá hối đoái thả nổi có thể dao động mạnh mẽ do các yếu tố như chênh lệch lãi suất và ngân sách.

Khi tính di động của vốn cao, không cần phải giữ cân bằng bên ngoài cũng như ngang bằng sức mua trong ngắn hạn. Các quốc gia thả nổi tỷ giá hối đoái thường có các đặc điểm sau đây:

Trong dài hạn không có mất cân bằng. Mọi khi các tài sản thực trở lại cân bằng. Tỷ giá hối đoái của chúng, nhưng chênh lệch tài sản danh nghĩa phản ánh những chênh lệch lạm phát, ngang bằng sức mua và ngang bằng tài sản đều có thể được thỏa mãn đồng thời.

Vì thế, tỷ giá hối đoái thả nổi không tạo ra sự cố lập ngân sách, có thể chúng lại nhưng thay đổi lớn trong tình cạnh tranh. Nhưng thay đổi đột ngột trong lãi suất, tài sản kỳ vọng, hoặc trong tài sản thực tế cuối cùng sẽ đạt được cân bằng bên ngoài, có những ảnh hưởng lớn đến tỷ giá hối đoái thực.

Tuy nhiên, tỷ giá hối đoái thả nổi không tạo ra trở ngại cho một chiếc chi như nhà đầu cơ vì thông tin mới có thể làm cho tài sản vượt lên hoặc xuống. Thị trường tài sản cân bằng bằng tổng từ bản lĩnh gây ra các vấn đề gây bất ổn với quan lý kinh tế vi mô. Tỷ giá hối đoái thả nổi cũng là chế độ tỷ giá hối đoái thả nổi khi các nước không thể nhất trí về thực hiện chế độ nào.

Trong thả nổi có kiểm soát các ngân hàng trung ương vẫn tiếp vào thị trường ngoại tệ để điều chỉnh mức độ biến động và thay đổi tỷ giá hối đoái theo hướng mong muốn.

Thả nổi có kiểm soát

Trong thả nổi tự do không có sự can thiệp của ngân hàng trung ương vào thị trường ngoại hối. Dự trữ ngoại tệ không được can thiệp thành tiền và vàng không và luồng tiền ròng từ nước ngoài cũng bằng không.

Trong thực tế, tỷ giá hối đoái hiếm khi là thả nổi tự do tuyệt đối từ 1973 khi kiểm chế có điều chỉnh Bretton Woods đã được thay thế bởi chế độ tỷ giá hối đoái thả nổi.

Việc can thiệp có thể làm giảm những dao động tỷ giá hối đoái hàng ngày: trong dài hạn nó có thể tạo ra ít sự khác nhau về hướng thay đổi của tỷ giá hối đoái. Các ngân hàng trung ương có dự trữ ngoại tệ lớn có thể tham gia thị trường ngoại tệ để cố gắng làm thay đổi tỷ giá hối đoái cân bằng. Nhưng ngày nay, những nhà đầu cơ có các quỹ còn lớn hơn được tùy ý sử dụng.

34.4

Các cuộc tấn công đầu cơ vào tỷ giá hối đoái kiểm chế

Các nhà lập chính sách quốc gia luôn luôn không muốn cho phép chủ quyền quốc gia bị xói mòn. Tính di động của vốn đã tăng nhanh trong hai thập kỷ cuối của thế kỷ hai mươi. Trong tỷ giá hối đoái thả nổi, ảnh hưởng của các luồng vốn và quan điểm đầu cơ là hoàn toàn rõ ràng. Trong tỷ giá hối đoái cố định, những nhà lập chính sách đôi khi tự lừa dối mình rằng chủ quyền của họ không bị ảnh hưởng. Thường là khi không có khủng hoảng để thuyết phục họ.

Trong năm 1990, Liên hiệp Anh đã kiểm chế tỷ giá hối đoái của mình so với các loại tiền EU trong Hệ thống Tiền tệ Châu Âu, nhưng vào năm 1992, Liên hiệp Anh đã bị buộc phải phá giá và từ bỏ EMS. Gần đây hơn, các tỷ giá hối đoái coi là được kiểm chế đã bị tấn công một cách thành công ở Mexico (1994), nhiều nước châu Á (1997) và Brazil (1999). Khi các nhà đầu cơ có nhiều tiền hơn ngân hàng trung ương, kiểm chế không luôn tồn tại được.

Bây giờ tính cơ động của tư bản cao, các cuộc khủng hoảng hiện đại xảy ra không phải bởi tham hụt thương mại mà bởi các luồng ra tài khoản tài chính. Các luồng này thường phản ánh sự nhận thức rằng một khía cạnh nào đó của chính sách tiền tệ là không bền vững. Lãi suất tăng để bảo vệ tiền chôn lại các luồng vốn ra có thể là không thuyết phục nếu nền kinh tế trong nước không thể chịu đựng được ảnh hưởng của lãi suất cao trong thời gian dài. Các nhà đầu cơ hiểu rằng nếu họ đẩy đủ mạnh thì chính phủ phải chịu thua.

Tấn công đầu cơ là luồng vốn ra lớn. Nếu thành công, nó gây ra phá giá. Các cuộc tấn công đôi khi bị chống lại, bằng tăng lãi suất và thắt chặt chính sách tài khóa. Điều này có tác dụng chỉ khi nào nó có thể được giữ vững một cách đáng tin cậy.

Có một số phân tích về tấn công đầu cơ. Một là nó chính sửa sai lầm chính sách. Nếu nền kinh tế có thâm hụt ngân sách lớn đến mức cần phải in tiền, thì chắc chắn phải có lạm phát. Việc hứa hẹn kiểm chế tỷ giá hối đoái danh nghĩa có ít ý nghĩa. Sự tấn công đầu cơ dường như buộc các nhà lập chính sách phải chuyển sang một chế độ tỷ giá hối đoái sát thực hơn, gọi là thả nổi. Đây là sự mô tả tốt về khủng hoảng của Nga năm 1998 nhưng không giải thích được các cuộc tấn công vào các nền kinh tế châu Á, như Hàn Quốc và Philippin vào năm 1997 hay cuộc tấn công vào Liên hiệp Anh năm 1992.

Sự giải thích thứ hai là có thể có hai tỷ giá hối đoái cân bằng. Không có sự tấn công nào thì kiểm chế ban đầu có thể tồn tại. Tỷ giá hối đoái được đánh giá hơi cao, nhưng thiệt hại của việc phá giá (chắc chắn làm tăng các kỳ vọng lạm phát) lớn hơn thiệt hại của tính không cạnh tranh nhỏ. Tuy nhiên, một khi bị tấn công, chi phí của việc cự tuyệt cuộc tấn công đó phải được cộng thêm vào cân cân. Nó có thể lật ngược cân bằng, làm cho sự tối ưu là chấp nhận thất bại và tranh thu lợi thế (tạm thời) của tính cạnh tranh cao hơn mà sự phá giá đạt được. Kiểm soát có tồn tại được hay không hoàn toàn phụ thuộc vào các nhà đầu cơ có tấn công hay không.

Những cuộc tấn công thành công có thể làm hại nhiều. Khi các ngân hàng trong nước phải vay tiền nước ngoài, thì giá trị trong nước của các khoản nợ của họ tăng lên khi tỷ giá hối đoái giảm. Điều này có thể làm phá sản các ngân hàng và gây ra sự mất

lòng tin tràn lan. Nếu một nước muốn bị tổn thương hơn lại với sự tin cậy thì có thể làm gì?

Cự tuyệt những người khách trọ

Đã có ba câu trả lời. Thứ nhất, cố gắng giảm tình di động của vốn để có thể hạn chế an ninh các tác kiểm chế tỷ giá hối đoái có định những cơ chế ảnh hưởng là giá pháp. Thứ hai, hạn chế những ngân thiết kế. Thứ ba, thông Bretton Woods sau Chiến tranh Thế giới Thứ hai. Các hoạt động này thực là bất hợp pháp hơn những sự kiểm soát vốn.

Kiểm soát vốn là một khái niệm kinh tế học không rõ ràng, nhưng nó thường được hiểu là bất hợp pháp hơn những sự kiểm soát vốn.

Kiểm soát vốn làm cho việc bảo vệ tỷ giá hối đoái kiểm chế dễ hơn. Tuy nhiên, từ những năm 1930 trở đi, kiểm soát vốn đã trở thành một hoạt động kinh tế thông tại chính trị của các quốc gia. Ngay cả những quốc gia thực hiện việc kiểm soát, những nhà sản xuất hàng thông thường đã không thể thực hiện việc kinh doanh đó ở nước ngoài.

Một hình thức kiểm soát có thể có tác dụng là một hình thức rất nhỏ của việc kiểm soát giao dịch tài chính được đề xuất bởi người được giao thông. Nomon Jones là một hình thức rất nhỏ của việc kiểm soát dân cư 10 năm trước của các quốc gia. Nó đã được sử dụng để ngăn chặn sự di chuyển của vốn trong các quốc gia, nhưng nó đã bị loại bỏ. Nó chủ yếu đánh vào "tiền nóng" ngân hàng.

Kiểm soát vốn đã được sử dụng rất thành công ở Chile và được đưa ra. Một lần vào năm 1997 sau khi tiền của nước này bị tấn công. Tuy nhiên, kinh tế học và các nhà kinh tế qua việc sử dụng kiểm soát vốn trên toàn thế giới đã không thể có được những kết quả tốt. Một nước có thể hạn chế được các quốc gia, nhưng nó không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn.

Nếu kiểm soát vốn không phải là câu trả lời thì các quốc gia có thể sử dụng các biện pháp khác. Tỷ giá hối đoái kiểm chế là nhà sản xuất được giao thông. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không được đưa ra. Khi chúng bị hạn chế, các quốc gia có thể có được những kết quả tốt. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn.

Nếu đây là câu trả lời thì giá pháp là rất quan trọng. Một quốc gia có thể sử dụng các biện pháp khác để kiểm soát vốn. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn.

Có một khác là thực hiện các biện pháp khác nhau, giao thông và các biện pháp khác. Công cụ phổ biến là hội đồng tiền tệ.

Hội đồng tiền tệ là một khái niệm kinh tế học không rõ ràng, nhưng nó thường được hiểu là bất hợp pháp hơn những sự kiểm soát vốn.

Hội đồng tiền tệ loại bỏ khả năng của ngân hàng trong việc thay đổi các quốc gia. Tuy nhiên, từ những năm 1930 trở đi, kiểm soát vốn đã trở thành một hoạt động kinh tế thông tại chính trị của các quốc gia. Ngay cả những quốc gia thực hiện việc kiểm soát, những nhà sản xuất hàng thông thường đã không thể thực hiện việc kinh doanh đó ở nước ngoài. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn.

Cũng như tất cả các quốc gia khác, các quốc gia có thể sử dụng các biện pháp khác để kiểm soát vốn. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn. Tuy nhiên, kiểm soát vốn không thể giữ thì càng khó sử dụng kiểm soát vốn.

thì nó sẽ đòi hỏi việc tạo ra tiền và lạm phát mà có thể gặp rắc rối. Khủng hoảng của Argentina vào cuối năm 2001 phản ánh xu hướng làm giảm tính cạnh tranh. Trong các trường hợp khác, kiến thức về cam kết tiền tệ có thể làm cho các tổ chức tài khóa phải cư xử một cách có trách nhiệm, ví dụ như ở Estonia trước khi gia nhập EU.

Tương tự, nếu các ngân hàng của một nước gặp rắc rối, hội đồng tiền tệ ngăn chặn các điều kiện tiền tệ để giúp các ngân hàng trong khủng hoảng. Khi đó nếu mọi người lo ngại, trong các trường hợp này, nước đó có thể tìm cách từ bỏ hội đồng tiền tệ, các nhà đầu cơ có thể thấy trước khả năng này và tấn công tiền tệ. Các hội đồng tiền tệ có thể hoạt động tốt hơn khi tài chính công cộng nằm trong sự kiểm soát và rõ ràng hơn là một nước có hệ thống quy định ngân hàng vững chắc ngăn cản các ngân hàng mạo hiểm có thể làm cho mình gặp rắc rối.

Không giải pháp nào là lý tưởng. Nếu một giải pháp là hoàn hảo, thì nó đã được áp dụng ở mọi nơi từ lâu. Bây giờ chúng ta nghiên cứu các vấn đề khác trong việc lựa chọn tỷ giá hối đoái cố định và thả nổi.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ: www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

34.5 Cố định và thả nổi

Trong mục này chúng ta sẽ xem xét sức mạnh, tính không ổn định và kỷ luật tài chính.

Sức mạnh

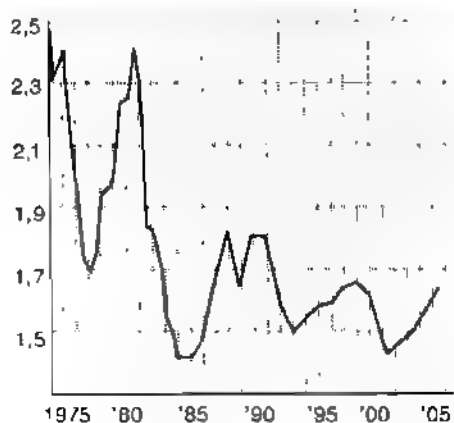
Các chế độ khác nhau đối phó với những căng thẳng như thế nào? Những căng thẳng danh nghĩa phát sinh khi các nước có các tỷ lệ lạm phát trong nước khác nhau. Sự căng thẳng thực sự xảy ra khi nền kinh tế thế giới chịu một cú sốc lớn, như việc tăng gấp bốn giá thực tế của dầu mỏ.

Với các tỷ giá hối đoái danh nghĩa cố định, các nước với lạm phát cao hơn các đối thủ cạnh tranh của mình trở nên kém cạnh tranh hơn trong các thị trường quốc tế. Trừ khi các nước theo đuổi các chính sách tiền tệ dẫn đến tỷ lệ lạm phát gần bằng nhau, hệ thống tỷ giá hối đoái cố định đơn giản không thể đối phó được. Nếu những việc phá giá nội tệ là cần thiết để lấy lại tính cạnh tranh, thì độ tin cậy biến mất và đất nước này cũng thả nổi. Trong dài hạn, tỷ giá hối đoái thả nổi có thể phá giá nhẹ nhàng cùng với hướng PPP và “đối phó” được với những sự khác nhau trong lạm phát.

Những căng thẳng do những cú sốc thực tạo ra thì sao? Hãy tưởng tượng cách mà các cú sốc giá dầu của OPEC ảnh hưởng đến chế độ tỷ giá hối đoái cố định. Qua một đêm, các nước nhập khẩu dầu lớn sẽ gặp thâm hụt thương mại lớn và các nhà đầu cơ sẽ đánh cược trên các loại tiền bị phá giá. Trong chế độ tỷ giá hối đoái cố định, sốc giá dầu OPEC sẽ dẫn đến những thâm hụt, những sự điều chỉnh tỷ giá hối đoái thu, và những thâm hụt thêm nữa để xác định xem liệu những điều chỉnh đã thực hiện có đủ để đạt được những điều chỉnh cần thiết không. Trong thực tế, tỷ giá hối đoái thả nổi đối phó tốt hơn.

Tính không ổn định

Tỷ giá hối đoái thả nổi có thể không ổn định. Trong điều kiện kiểm soát có điều chỉnh, giữa năm 1949 và 1967 tỷ giá hối đoái \$/£ hiếm khi chênh lệch 1 cent so với 2,80\$/£ và giữa

Hình 34.1 Tỷ giá hối đoái của Anh (\$/£)

Nguồn: ONS Economic Trends.

năm 1967 và 1972 hiếm khi chênh lệch 1 cent so với 2,40\$/£. Ngược lại, Hình 34.1 biểu thị tính không ổn định của tỷ giá hối đoái \$/£ trong thời kỳ tỷ giá hối đoái thả nổi từ năm 1973. Nó không chỉ giao động trong khoảng 2,50\$/£ và 1,30\$/£, đôi khi còn chuyển rất nhanh. Người ta lập luận rằng tính không ổn định như thế dẫn đến sự bất trắc lớn, làm giảm cả thương mại và đầu tư nước ngoài.

Tính không ổn định của tỷ giá hối đoái thả nổi không thể nghi ngờ gì. Nó có luôn luôn xấu không? Thứ nhất, rõ ràng là hệ thống với tỷ giá hối đoái danh nghĩa cố định thường xuyên nhưng các cuộc khủng hoảng lớn thỉnh thoảng diễn ra là ít bất trắc hơn một hệ thống trong đó tỷ giá hối đoái danh nghĩa thay đổi hàng ngày.

Thứ hai, điều gì sẽ xảy ra nếu tỷ giá hối đoái không điều chỉnh nhiều như thế? Để giữ cho tỷ giá hối đoái ổn định hơn khi có sốc, có thể lãi suất

hoặc thuế suất phải điều chỉnh theo những cú sốc này. Liệu sự không chắc chắn về tính cạnh tranh trong chế độ tỷ giá hối đoái thả nổi có nhất thiết là xấu hơn sự không chắc chắn về lãi suất hoặc thuế suất trong chế độ tỷ giá hối đoái cố định không? Doanh nghiệp nước Anh đã vui mừng khi lãi suất cao được bỏ mặc sau khi đồng bảng rút ra khỏi Cơ chế Tỷ giá hối đoái năm 1992.

Lập luận tính không ổn định có thể không chống lại tỷ giá hối đoái thả nổi. Tuy nhiên, lập luận này cũng có hình thức rất phức tạp. Các cú sốc mà hệ thống tiền tệ quốc tế phải xử lý có thể không độc lập với chế độ tỷ giá hối đoái đang có hiệu lực. Bằng tính rất linh hoạt và sức mạnh của mình, tỷ giá hối đoái thả nổi có thể làm cho các cú sốc dễ xảy ra hơn. Phiên bản quan trọng nhất của lập luận này gắn với các cú sốc lạm phát và kỷ luật tài chính.

Kỷ luật tài chính

Tỷ giá hối đoái thả nổi đã để cho các nước khác nhau theo đuổi các tỷ lệ lạm phát khác nhau. Tỷ giá hối đoái của các nước lạm phát cao bị giảm để duy trì ngang bằng sức mua và tính cạnh tranh không đổi. Những người phê phán tỷ giá hối đoái thả nổi lập luận rằng chúng không tạo ra kỷ luật tài chính.

Ngược lại, với tỷ giá hối đoái cố định, các nước trở nên không có tính cạnh tranh nếu có lạm phát trên mức trung bình. Trừ khi cho phép phá giá, họ có thể không có sự lựa chọn nào ngoài việc thực hiện các chính sách trong nước chặt chẽ hơn để làm cho tỷ lệ lạm phát tương đương với phần còn lại của thế giới.

Tuy nhiên, tỷ giá hối đoái cố định không phải là con đường duy nhất đi đến kỷ luật tài chính. Thay vào đó, các chính phủ có thể đưa ra những cam kết trong nước về chính sách tiền tệ. Trong những năm gần đây, nhiều nước đã cho các ngân hàng trung ương của mình độc lập với chính phủ, cho họ tự quyết định lãi suất để theo đuổi các mục tiêu lạm phát thấp do chính phủ đưa ra.

Các cam kết trong nước không luôn luôn là rõ ràng. Nhưng các cam kết tỷ giá hối đoái cũng không chắc chắn. Các đồng tiền yếu hơn của EMS (đồng bảng, lira, peseta, escudo) không thể duy trì được các cam kết tỷ giá hối đoái cố định trước đây vào tháng 9 năm 1992. Gần đây hơn, kiểm chế tỷ giá hối đoái đã bị loại bỏ ở Mexico (1994), Hàn Quốc (1997) và Brazil (1999).

Ở đây chính phủ là văn thư việc của viên chức các cấp liên hệ ngoài cơ thể là một chức năng hữu ích. Nhưng một chính phủ chất ché có thể có khả năng hợp pháp của chính phủ được nước chủ sở hữu kết thúc dưới một người diện kiến của một chủ nhân tương đương. Tổng hoặc cho ngân hàng do sự độc lập làm suy yếu, và sự phân chia của chủ nhân phân tử và do cho sự độc lập cho thể lý gia hạn được xác định bởi các yếu tố khác.

Hãy 34-2 Ty giá trị deal có ở đâu (ở đâu thì sao)?

Malaysia suy nghĩ về kiểm chế đôla của đồng ringgit

Nguồn: *The Economist*, 7 April 2004

Sau sự sụp đổ tài chính năm 1997, Chính phủ Malaysia đã kiểm chế tiền của mình, đồng ringgit, ở 3,80 một đôla. Vào thời đó xuất khẩu chiếm 80% GDP của Malaysia, tạo ra mối quan hệ bền vững giữa sự ổn định của nền kinh tế và của tiền. Với xuất khẩu năm 2003 là 100% GDP, tiền tệ ổn định vẫn là quan trọng đối với Malaysia, nhưng lần sau nó lại suy nghĩ về việc loại bỏ sự kiểm chế đôla?

Vấn đề rất đơn giản, đồng Mỹ đã không ổn định! Với 10% thương mại của Malaysia với EU, giảm 17% của đồng so với đồng euro và sau đó lại tăng không phải là những cơ sở của tính ổn định tỷ giá hối đoái cho Malaysia. Việc kiểm chế theo một loại tiền có thể là sự giao động rối loạn theo các loại tiền khác. Malaysia bây giờ đang cân nhắc việc thực hiện thả nổi có kiểm soát mà có thể tạo ra sự kiểm soát nhiều hơn đối với lĩnh vực tranh bên ngoài của nó.

34.6 Sự phối hợp chính sách quốc tế

Sự phối hợp chính sách và
theo cách lập thể.

0) Mọi nhà của địa phương hoặc các tổ chức xã hội khác của địa phương và khu vực quốc gia phải tuân theo Nguyên tắc để có thể vận dụng và thực hiện các quy định thỏa thuận như tại những phiên họp của Ủy ban có liên quan hoặc tại Ủy ban an ninh hàng không quốc gia (0) Mọi các nhà khai thác hàng không phải tuân theo thỏa thuận để thông báo cho các thành phần khác về các hành vi sai phạm và trao đổi thông tin.

[illegible]

Các danh phủ địa phương từ trước đến nay chính sách văn minh không những các ông đốc cũng tập đoàn các công phủ phủ thuộc là một kết quả duy nhất của chính phủ địa phương và các chính sách được theo đuổi bởi một chính phủ khác. Công phủ này và các quan cấp dưới họ gặp phải sự căng thẳng giữa dòng chảy các kết quả công việc và một thực tế. Các kết quả cho họ thấy họ đang làm việc đúng và họ đang làm việc đúng và họ đang làm việc đúng và họ đang làm việc đúng. Nhưng cũng có dòng chảy cạnh tranh bởi vì các quan này các thỏa thuận tập thể.

Lập luận ảnh hưởng hướng ngoại ủng hộ sự phối hợp

A là hướng hướng ngoại rõ ràng nhất và ta thông qua tỷ giá hối đoái khi xảy ra một lần chóng lăm phát, việc tăng tỷ giá hối đoái bởi một nước sẽ giúp giảm chi tiêu của nước đó. Nhưng tất cả chúng ta không thể tăng các tỷ giá hối đoái của mình bất kỳ là giảm 4-8. Các nước sử dụng việc tăng tỷ giá hối đoái để giảm lạm phát của mình là các

sử dụng xuất khẩu làm phát ra một ngoại tệ và giảm tỷ giá hối đoái của họ tác động thường mặt. Do lợi nhuận hưởng ngoại không được tính đến khi tính tới sự giảm tỷ giá hối đoái của mình.

Ngược lại, khi các nước nhập hàng không phải nhập vào giảm tỷ giá hối đoái của họ, họ giảm nhập hàng, giảm xuất khẩu. Nhưng phá giá một tỷ giá hối đoái từ một giá trị cao xuống giá trị hơn đôi khác. Phá giá này có thể làm giảm xuất khẩu thời gian ngắn, nhưng tác động lâu dài mà tỷ giá hối đoái bị tăng lên.

Các chính phủ đã không tính đến các chính sách của mình ảnh hưởng tới thế mậu dịch các nước khác, việc phối hợp chính sách có thể là quyết định của các nhà của thị trường, các nước thông nhất không sử dụng chính sách tỷ giá hối đoái trong hợp này. Giống như với các hiệp định khác, một nền độc lập từng phần có thể là một thiết kế ngăn chặn các nước riêng biệt khỏi việc giảm lao sức để lợi ích lập đôi. Nó có thể được nghĩ ra, một hiệp định như thế sẽ là đang tìm cách và tất cả các nước có thể được lợi.

Lập luận danh tiếng ủng hộ sự phối hợp chính sách

Phải trước chúng ta đã bàn luận kỹ thuật tại chính. Qua sự làm chính phủ ngăn cản họ làm phát ra trong tầm kiểm soát được hàng các chính sách thuế nhập khẩu, các nước có thể làm phát triển kinh tế khi cuộc chiến kết hợp theo ngày càng tăng. Với người biết điều này sẽ xảy ra các kỳ vọng làm phát ra từ các nước cao và họ bắt đầu khó kiểm soát, thậm chí ở lúc bắt đầu nhiệm kỳ của chính phủ.

Một chính phủ thứ ba có thể chỉ đang đưa ra một chính sách để ngăn cản họ làm phát ra từ lúc khi có sự kết hợp theo ngày càng tăng. Sự lập luận này là rằng một quốc gia một chính sách thuế nhập khẩu sẽ phải lập luận là họ có thể có phương án.

Tin vào một người gia nhập Weight watchers hay Alcoholics Anonymous là bạn là một niềm tin quá vào đề nghị vào các giải pháp của chính. Các nhập gia nhập là các kỳ vọng như nhau. Thậm chí bằng ngôn ngữ hàng ngày, nó cho thấy sự chính xác hàng và nó nếu sâu độ rút lui. Sự phối hợp chính sách có thể là một điều theo cách mà chính phủ các chính phủ có thể có thể đang tìm kiếm một giải pháp. Các chính phủ có thể không được tin cậy. Đây là sự tin tưởng làm việc để đạt được một giải pháp.

Bây giờ chúng ta nhắc đến một ví dụ đã đi đây về và phiên hợp của các nước EU thông tin về châu Âu.

34.7 Hệ thống tiền tệ châu Âu

EMS là một tổ chức của các quốc gia tiền tệ và tài chính của châu Âu.

Năm 1979 các thành viên Cộng đồng châu Âu là Anh, Đức, Pháp, Hà Lan, Bỉ và Ý (EMS). Hệ thống này có ba loại các loại tiền tệ trong kết hợp các tiền tệ của Anh, Đức và Pháp, chính xác là tỷ lệ của đồng tiền Anh, đồng tiền Đức, đồng tiền Pháp và đồng tiền của các nước khác.

34.2 cho thấy tỷ trọng của các loại tiền trong kết hợp tiền tệ này. Euro cuối cùng đã trở thành euro vào năm 1999.

Bảng 34.2 Cơ cấu ECU (% của mỗi loại tiền)

| Mã tiền | EMU | Đức | Đồng tiền Tây Ban Nha | SP | Đức |
|------------------|--------|------|-----------------------|----|-----|
| Franc Pháp | FF | 18,0 | Krone Đan Mạch | DK | 2,4 |
| Pound Anh | £ | 13,0 | Punt Alien | IP | 1,1 |
| Scudo Bồ Đào Nha | Escudo | 1,2 | Đồng tiền Thụy Sĩ | SF | 0,5 |
| Currency Italia | Lira | 9,4 | Đồng tiền Hà Lan | FL | 6,6 |
| Franc Bỉ | Bf | 3,6 | Đồng tiền Áo | S | 0,0 |

Thứ hai, các chính phủ thành viên đã nhất trí cho nhau vay từ Quỹ này để thực hiện các kế hoạch đầu tư dài hạn cho hệ ngân hàng trung ương trở thành quan trọng hơn so với các nhà đầu cơ. Điều này đã không có tác dụng vì các quỹ được kiểm soát bởi các nhà đầu cơ công tăng nhanh.

Thứ ba và mang tính chất quyết định là lĩnh vực Cơ chế Tỷ giá hối đoái (ERM). Một nước trong ERM có thể đề nghị gia nhập vào các đồng trong bia độ 2,24 phần trăm của đồng tỷ lệ cơ bản đã được thông nhất bao gồm 7. Khi một loan tơn chạm biên độ tại cơ chế của các ngân hàng trung ương trong ERM, hoặc quyết định là cần thiết để bảo vệ.

Việc điều chỉnh lại các tỷ giá hối đoái cố định với các nước đối tác là có thể nhưng khó được nhất trí bởi những nước tham gia vào ERM.

ERM trong thực tế

Bảng 34.3 cho thấy việc điều chỉnh lại các loại tiền chủ yếu ERM trong những năm 1979-91. Liên hiệp Anh đã không gia nhập cho đến tận năm 1990 và rút ra vào năm 1992. Việc điều chỉnh lại chủ yếu đã xảy ra được ngang bằng sức mua. Các nước làm phát hành tiền đã bị Italy và Pháp đã được phép phá giá tỷ lệ hối đoái đã được. Lưu ý rằng có sự chênh lệch nhất định trong một số năm 1979 đến 1981, nhưng sau 1981 sự điều chỉnh là không thường xuyên hơn. Từ 1987 đến 1991 không có sự điều chỉnh đáng kể.

ERM có thực hiện kỷ luật tài chính không? Pháp và Italy có bị buộc phải giảm chi tiêu và làm phát hành ở Đức không? Các dân tộc khác. Các chính sách cơ bản tiếp tục thay đổi việc điều chỉnh lại định kỳ đã lại có định được tình cảnh tương tự. Điều này là khác với việc điều chỉnh lại đã không xảy ra được đầy đủ tình cảnh tương tự quy tắc và luật đã được thực hiện. Sau 1983 kỷ luật đã nghiêm hơn nhiều.

| Bảng 34.3. Việc điều chỉnh lại của EMS, 1979-91
(thời điểm và phần trăm điều chỉnh lại) | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|----|------|----|----|
| Thời điểm | DM | FF | ĐG | L | BF | DK | LF | IP |
| Tháng 9/79 | +2.0 | | | | | -2.9 | | |
| Tháng 11/80 | | | | | | -4.8 | | |
| Tháng 3/81 | | | | -6.0 | | | | |
| Tháng 10/81 | +5.5 | -0.3 | +5.5 | -3.0 | | | | |
| Tháng 1/82 | | | | | | | | |
| Tháng 2/82 | | | | | | | | |
| Tháng 3/82 | | | | | | | | |
| Tháng 4/82 | | | | | | | | |
| Tháng 5/82 | | | | | | | | |
| Tháng 6/82 | | | | | | | | |
| Tháng 7/82 | | | | | | | | |
| Tháng 8/82 | | | | | | | | |
| Tháng 9/82 | | | | | | | | |
| Tháng 10/82 | | | | | | | | |
| Tháng 11/82 | | | | | | | | |
| Tháng 12/82 | | | | | | | | |
| Tháng 1/83 | | | | | | | | |
| Tháng 2/83 | | | | | | | | |
| Tháng 3/83 | | | | | | | | |
| Tháng 4/83 | | | | | | | | |
| Tháng 5/83 | | | | | | | | |
| Tháng 6/83 | | | | | | | | |
| Tháng 7/83 | | | | | | | | |
| Tháng 8/83 | | | | | | | | |
| Tháng 9/83 | | | | | | | | |
| Tháng 10/83 | | | | | | | | |
| Tháng 11/83 | | | | | | | | |
| Tháng 12/83 | | | | | | | | |
| Tháng 1/84 | | | | | | | | |
| Tháng 2/84 | | | | | | | | |
| Tháng 3/84 | | | | | | | | |
| Tháng 4/84 | | | | | | | | |
| Tháng 5/84 | | | | | | | | |
| Tháng 6/84 | | | | | | | | |
| Tháng 7/84 | | | | | | | | |
| Tháng 8/84 | | | | | | | | |
| Tháng 9/84 | | | | | | | | |
| Tháng 10/84 | | | | | | | | |
| Tháng 11/84 | | | | | | | | |
| Tháng 12/84 | | | | | | | | |
| Tháng 1/85 | | | | | | | | |
| Tháng 2/85 | | | | | | | | |
| Tháng 3/85 | | | | | | | | |
| Tháng 4/85 | | | | | | | | |
| Tháng 5/85 | | | | | | | | |
| Tháng 6/85 | | | | | | | | |
| Tháng 7/85 | | | | | | | | |
| Tháng 8/85 | | | | | | | | |
| Tháng 9/85 | | | | | | | | |
| Tháng 10/85 | | | | | | | | |
| Tháng 11/85 | | | | | | | | |
| Tháng 12/85 | | | | | | | | |
| Tháng 1/86 | | | | | | | | |
| Tháng 2/86 | | | | | | | | |
| Tháng 3/86 | | | | | | | | |
| Tháng 4/86 | | | | | | | | |
| Tháng 5/86 | | | | | | | | |
| Tháng 6/86 | | | | | | | | |
| Tháng 7/86 | | | | | | | | |
| Tháng 8/86 | | | | | | | | |
| Tháng 9/86 | | | | | | | | |
| Tháng 10/86 | | | | | | | | |
| Tháng 11/86 | | | | | | | | |
| Tháng 12/86 | | | | | | | | |
| Tháng 1/87 | | | | | | | | |
| Tháng 2/87 | | | | | | | | |
| Tháng 3/87 | | | | | | | | |
| Tháng 4/87 | | | | | | | | |
| Tháng 5/87 | | | | | | | | |
| Tháng 6/87 | | | | | | | | |
| Tháng 7/87 | | | | | | | | |
| Tháng 8/87 | | | | | | | | |
| Tháng 9/87 | | | | | | | | |
| Tháng 10/87 | | | | | | | | |
| Tháng 11/87 | | | | | | | | |
| Tháng 12/87 | | | | | | | | |
| Tháng 1/88 | | | | | | | | |
| Tháng 2/88 | | | | | | | | |
| Tháng 3/88 | | | | | | | | |
| Tháng 4/88 | | | | | | | | |
| Tháng 5/88 | | | | | | | | |
| Tháng 6/88 | | | | | | | | |
| Tháng 7/88 | | | | | | | | |
| Tháng 8/88 | | | | | | | | |
| Tháng 9/88 | | | | | | | | |
| Tháng 10/88 | | | | | | | | |
| Tháng 11/88 | | | | | | | | |
| Tháng 12/88 | | | | | | | | |
| Tháng 1/89 | | | | | | | | |
| Tháng 2/89 | | | | | | | | |
| Tháng 3/89 | | | | | | | | |
| Tháng 4/89 | | | | | | | | |
| Tháng 5/89 | | | | | | | | |
| Tháng 6/89 | | | | | | | | |
| Tháng 7/89 | | | | | | | | |
| Tháng 8/89 | | | | | | | | |
| Tháng 9/89 | | | | | | | | |
| Tháng 10/89 | | | | | | | | |
| Tháng 11/89 | | | | | | | | |
| Tháng 12/89 | | | | | | | | |
| Tháng 1/90 | | | | | | | | |
| Tháng 2/90 | | | | | | | | |
| Tháng 3/90 | | | | | | | | |
| Tháng 4/90 | | | | | | | | |
| Tháng 5/90 | | | | | | | | |
| Tháng 6/90 | | | | | | | | |
| Tháng 7/90 | | | | | | | | |
| Tháng 8/90 | | | | | | | | |
| Tháng 9/90 | | | | | | | | |
| Tháng 10/90 | | | | | | | | |
| Tháng 11/90 | | | | | | | | |
| Tháng 12/90 | | | | | | | | |
| Tháng 1/91 | | | | | | | | |
| Tháng 2/91 | | | | | | | | |
| Tháng 3/91 | | | | | | | | |
| Tháng 4/91 | | | | | | | | |
| Tháng 5/91 | | | | | | | | |
| Tháng 6/91 | | | | | | | | |
| Tháng 7/91 | | | | | | | | |
| Tháng 8/91 | | | | | | | | |
| Tháng 9/91 | | | | | | | | |
| Tháng 10/91 | | | | | | | | |
| Tháng 11/91 | | | | | | | | |
| Tháng 12/91 | | | | | | | | |

Lưu ý: DM (mác Đức), v.v., chỉ các loại tiền được liệt kê trong Bảng 34.2

Vì các nước làm phát hành các đồng có sự phá giá thường xuyên, đã dẫn đến hệ quả bất bằng lòng của các thành viên ERM khác, sự từ bỏ không bằng lòng này cuối cùng đã gây áp lực lên các nước làm phát hành. Các chính sách tiền tệ quốc gia được hình thành nên biết sau năm 1983.

Việc gia nhập của Tây Ban Nha và Bồ Đào Nha vào năm 1986 đã dẫn đến sự gia tăng đáng kể là vấn đề về danh dự nên Italy không sử dụng biên độ rộng hơn này. Tây Ban Nha và Liên hiệp Anh cũng đã gia nhập ERM với một biên độ rộng hơn.

Vai trò của Đức có tính chất quyết định. Siêu lạm phát của Đức năm 1923 đã là một thảm họa. Những người Đức bây giờ ghét lạm phát và quyết tâm ngăn chặn nó. Ngân hàng trung ương Đức (Buba) được ủy quyền đạt được mục đích ổn định giá như mục đích cao nhất của nó. Buba không bao giờ sẵn sàng đạt các lãi suất ở mức gây nguy hiểm đến sự ổn định giá ở Đức⁽²⁾.

Vào giữa những năm 1980, Đức đã làm cho các nước lạm phát cao khó thực hiện những sự phá giá đều đặn hơn. Nếu không có chúng thì các nước lạm phát cao phải giảm lạm phát hoặc gặp xu hướng xấu đi của tính cạnh tranh. Họ chọn sự khắc khổ và giảm lạm phát.

Vào giữa những năm 1980, thỏa thuận ngầm ở ERM là đơn giản. Đức đã đạt các lãi suất ở các mức có lợi cho mình Đức. Các thành viên khác của ERM thực hiện các lãi suất của Đức để giữ cho các tỷ giá hối đoái bị kiểm chế trong phạm vi ERM. Đổi lại, các thành viên khác "vay mượn" sự tin cậy của Đức. Lạm phát thấp đã được kỳ vọng ở Tây Ban Nha và Italy không phải vì các chính sách của họ đột nhiên trở nên đáng tin cậy mà vì Đức có thể phong tỏa những sự phá giá cần thiết nếu các chính sách lạm phát xuất hiện bất cứ khi nào.

Tại sao ERM đã tồn tại được

Sau 1983, sự thành công của ERM phản ánh sự quy tụ chính sách về lạm phát thấp. Trước 1983, ít xảy ra sự khác nhau về chính sách. Hai lý do có thể giải thích cho sự tồn tại ban đầu của ERM.

Thứ nhất, với biên độ $\pm 2\frac{1}{4}$ phần trăm, đã có những thời kỳ mà các nước đã thực sự thả nổi. Các nước lạm phát cao có tỷ giá hối đoái đã bắt đầu từ mức gần giới hạn trên của biên độ dao động và đã phá giá dần dần, giống như đã làm trong thả nổi. Khi chúng đạt đến gần giới hạn dưới của biên độ, sự phá giá được thực hiện ngay sau đó. ERM lúc đầu chủ yếu như làm đẹp bề ngoài.

Thứ hai, hầu hết các nước lúc đầu có sự kiểm soát ngăn chặn những luồng tài khoản tài chính lớn. Bấp chấp những khác nhau (trong lãi suất, ngang giá danh nghĩa cố định đã tồn tại được vì các luồng vốn đã bị ngăn chặn). Thỉnh thoảng mới có triển vọng điều chỉnh lại sắp xảy ra đến mức những sự kiểm soát vốn gây khó cho việc lập đầy làn sóng đầu cơ. Tuy nhiên, để tạo ra một thị trường ở EU, năm 1987 các nước đã tự cam kết loại bỏ sự kiểm soát vốn trong một số năm.

Khi tính di động của vốn cao, để kiểm soát tỷ giá hối đoái giữa hai nước, cả hai nước cần có cùng lãi suất. Vấn đề then chốt là ai chọn lãi suất chung. Vì vai trò của Đức trong việc giảm lạm phát của ERM, nên từ đó trở đi Đức đã đặt lãi suất.

Sau năm năm không có sự điều chỉnh lại, trong thời kỳ 1987-92, vào giữa năm 1992 một số tỷ giá hối đoái đã trở thành được đánh giá quá cao. Đức đã đề xuất một sự điều chỉnh lại tổng thể của ERM vào tháng 8 nhưng điều này đã bị nhiều nước khác từ chối. Khi áp lực đầu cơ tiếp diễn, Buba đã can thiệp mạnh để hỗ trợ các đồng tiền yếu hơn, như các ngân hàng trung ương khác cũng đã làm.

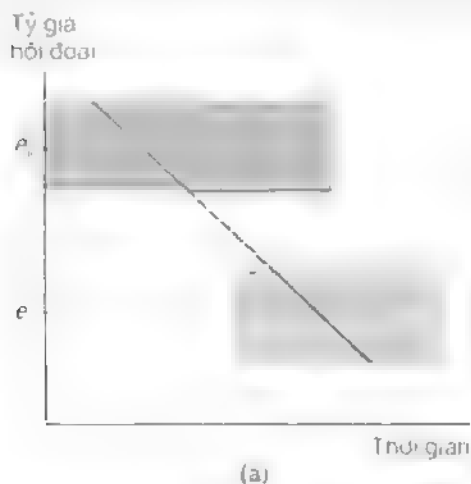
Việc đầu cơ đã kéo dài dai dẳng. Đồng bảng và đồng lira đã bị loại ra khỏi ERM và giảm giá đáng kể. Đồng peseta, escudo và punt Ailen đã bị giảm giá nhưng vẫn nằm trong ERM. Bảng 34.4 cho thấy những sự điều chỉnh lại của ERM trong thời kỳ 1992-97.

(2) Năm 1978, trong cuộc đàm phán để thành lập EMS, Buba đã nhận được "quyết định không tham gia" của mình. Chính phủ Đức đã đảm bảo rằng Bundesbank là nó đã quyết định không hỗ trợ các loại tiền khác nếu đưa ra quyết định đến sự ổn định giá của Đức.

Kiểm soát vốn và ERM

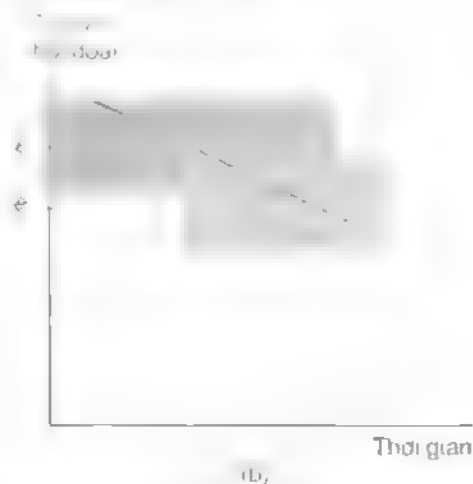
Lúc đầu, ERM cho phép sự phá giá thường xuyên của các nước lạm phát cao chủ yếu che khuất sự phá giá tỷ giá hối đoái danh nghĩa mà chúng có thể có trong thả nổi. Sau 1983, kỷ luật đã tăng lên và sự điều chỉnh lại kém thường xuyên hơn. Trong thời kỳ 1983-85 các tỷ lệ lạm phát quy tụ đáng kể về tỷ lệ lạm phát thấp của Đức.

Trong Sắc luật Thị trường chung châu Âu 1986 cam kết về Thị trường chung đã phát triển hơn về sự kiểm soát của Quỹ tiền tệ châu Âu, kiểm soát vốn đã hỗ trợ ERM lúc ban đầu. Với một nước lạm phát cao, hình (a) biểu thị đường ABDE về sự phá giá tỷ giá hối đoái danh nghĩa để duy trì tính cạnh tranh thực tế. Lúc đầu, tỷ giá hối đoái bị kiểm chế trong biên độ xung quanh mức ngang bằng e_0 . Khi tỷ giá hối đoái chạm đáy biên độ ở B, các ngân hàng trung ương bắt đầu mua ngoại tệ để giữ tỷ giá cố định. Theo thời gian, tỷ giá hối đoái vận động dọc BC. Với lạm phát tiếp diễn, tính cạnh tranh bấy giờ bị xói mòn. Có thể điều này thúc đẩy sự phá giá của ngang sức mua trung tâm từ e_0 xuống e_1 , do đó toàn bộ biên độ dịch chuyển xuống dưới. Tỷ giá hối đoái thay đổi từ C đến D vào ngày điều chỉnh lại.



Đây là sự cá cược một chiều. Khi tỷ giá hối đoái vận động dọc theo BC không ai kỳ vọng tỷ giá sẽ phá đột ngột. Chỉ những sự kiểm soát vốn mới ngăn chặn được luồng ra ồ ạt của tài khoản tài chính để tránh sự mất vốn sắp xảy ra do việc giữ tiền. Nếu những sự kiểm soát vốn bị loại bỏ vào đầu những năm 1980 thì sẽ có ngay khủng hoảng. Hình (b) giải thích tại sao điều này đã không xảy ra sau 1986.

Vào giữa những năm 1980, lạm phát hối tụ trong phạm vi ERM thể hiện qua sự kiện lạm phát của Italy đã giảm xuống thấp gần bằng mức của Đức. Sự phá giá đồng lira diễn ra chậm có thể triệt tiêu phần lạm phát thêm của Italy. Đường này là EF, (b) thoải hơn ở hình (a). Trong hình (b) khi mức ngang bằng bị giảm từ e_0 xuống e_1 , tỷ giá hối đoái thực tế ở B nằm trong cả biên độ cũ và biên độ mới. Không cần bước nhảy nào trong tỷ giá hối đoái và không có cá cược một chiều cho các nhà đầu cơ. Chênh lệch nhỏ trong lãi suất sẽ bù cho họ về sự phá giá dần dần.



Bảng 34.4 Những sự phá giá tiền tệ châu Âu 1982-93

| Tháng/năm | Punt | Peseta | Escudo | Lira | Bảng |
|-----------|------|--------|--------|-----------|------------------|
| 11/82 | | -5 | | Không LRM | Ra khỏi ERM |
| 11/92 | | -6 | -8 | | |
| 2/93 | -10 | | | | |
| 5/93 | | -8 | -6,5 | | |
| 3/95 | | | | | |
| 12/96 | | | | | Tái gia nhập ERM |

Sự tấn công mới đối với franc Pháp vào tháng 8 năm 1993 đã dẫn đến "thiết kế lại" kết kiểm mệnh giá của ERM để cho phép franc có thể tồn tại trong đó. Những biên độ hẹp trước đây ($2\frac{1}{4}$ phần trăm mỗi phía của mức ngang bằng) đã được thay thế bằng các biên độ rất rộng (15 phần trăm mỗi phía của mức ngang bằng). Với các biên độ rộng như thế, ERM đã tồn tại được từ đó trở đi. Trong Chương 35, chúng ta sẽ bàn luận cách ERM đã dẫn đến liên minh tiền tệ và việc thực hiện đồng euro.

TÓM TẮT

- Trong chế độ **bản vị vàng**, mỗi nước phải cố định **giá trị danh nghĩa của tiền** của mình so với vàng, duy trì tính chuyển đổi của tiền của mình sang vàng ở giá đó, và gắn cung tiền trong nước với dự trữ vàng ở ngân hàng trung ương. Đó là chế độ tỷ giá hối đoái cố định.
- Không có các luồng vốn, các nước với thâm hụt thương mại gặp thâm hụt thanh toán, dự trữ vàng thấp hơn và cung tiền thấp hơn. Khi đó, suy thoái trong nước sẽ đẩy tiền lương và giá xuống, làm tăng tính cạnh tranh, cơ chế điều chỉnh tự động. Các nước thặng dư thương mại gặp luồng tiền vào, giá cao hơn và tính cạnh tranh thấp hơn. Trong thực tế, cơ chế điều chỉnh này đã bị cản trở bởi các luồng vốn.
- **Hệ thống Bretton Woods** sau chiến tranh là kiểm chế có điều chỉnh trong đó các tỷ giá hối đoái cố định thỉnh thoảng đã được điều chỉnh. Đó là bản vị đôla. Nhưng cung tiền không gắn với dự trữ ngoại tệ nữa do đó cơ chế điều chỉnh của bản vị vàng đã bị yếu đi.
- **Đường ngang bằng sức mua** của tỷ giá hối đoái danh nghĩa là đường duy trì tính cạnh tranh không đổi bằng việc bù chênh lệch lạm phát giữa các nước. Trong dài hạn, các tỷ giá hối đoái thả nổi quay về đường PPP nếu không xảy ra những cú sốc thực.
- Trong ngắn hạn, mức **tỷ giá hối đoái thả nổi** được xác định chủ yếu bởi sự đầu cơ. Tỷ giá hối đoái điều chỉnh để đảm bảo những chênh lệch lãi suất được bù bằng những thay đổi tỷ giá hối đoái kỳ vọng. Điều này bóp nghẹt các luồng đầu cơ lớn. Trong ngắn hạn, các tỷ giá hối đoái có thể đi xa đáng kể so với mức dài hạn của chúng.
- Không giống như tỷ giá hối đoái cố định, các tỷ giá hối đoái thả nổi có thể đối phó được với những chênh lệch lâu dài trong các tỷ lệ lạm phát. Các nước lạm phát cao có tỷ giá hối đoái giảm dần trong dài hạn. Trong thực tế, các tỷ giá hối đoái thả nổi cũng đối phó được với các cú sốc khốc liệt trong những năm 1970. Các chế độ tỷ giá hối đoái thả nổi mạnh hơn các chế độ tỷ giá hối đoái cố định.
- Những người phê phán tỷ giá hối đoái thả nổi kêu ca rằng chúng không ổn định trong ngắn hạn, không khuyến khích thương mại và đầu tư quốc tế. Tuy nhiên, chúng không ổn định vì thế giới là bất trắc. Trong điều kiện các tỷ giá hối đoái cố định tính bất trắc biểu lộ ở đâu đó khác, có thể trong các lãi suất trong nước không ổn định để duy trì tỷ giá hối đoái cố định.
- Các tỷ giá hối đoái cố định áp đặt **kỷ luật tài chính** bằng việc ngăn cản một nước có lạm phát cao hơn phần còn lại của thế giới. Tuy nhiên, có cách khác để ràng buộc lạm phát thấp. Và các tỷ giá hối đoái cố định không luôn luôn tồn tại!
- **Sự phối hợp chính sách quốc tế** là khó thực hiện nhưng cho phép các nhà lập chính sách tính đến các ảnh hưởng ngoại lệ áp đặt lên nhau. Nó có thể

cho phép các chính phủ riêng biệt tự ràng buộc mình vào các chính sách mà nếu không thì sẽ không đáng tin cậy

- Liên hiệp Anh đã uôn luôn là thành viên của **Hệ thống Tiền tệ Châu Âu** nhưng thuộc đặc điểm then chốt của nó, **Cơ chế Tỷ giá Hối đoái**, chỉ trong thời kỳ 1990-92. Sự tồn tại ban đầu của ERM đã phát sinh chỉ một phần từ sự phối hợp chính sách tiền tệ lớn hơn của những nước tham gia ERM. Những kiểm soát ngoại tệ và các biên độ tỷ giá hối đoái cũng quan trọng. Những sự phá giá sau 1983 trở nên khó hơn và các chính sách tiền tệ đã quy tụ về tỷ lệ lạm phát thấp của Đức.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 Trong Chiến tranh Thế giới Thứ nhất bản vị vàng đã bị treo. Để thanh toán cho chiến tranh, Liên hiệp Anh đã in tiền và bán các tài sản nước ngoài của mình. Bạn nghĩ điều gì đã xảy ra vào năm 1925 khi Liên hiệp Anh cố gắng tái gia nhập bản vị vàng ở tỷ giá hối đoái danh nghĩa cũ?
- 2 Hãy so sánh bản vị đôla và bản vị vàng theo: (a) Cơ chế điều chỉnh tư đồng, và (b) Kỷ luật tài chính.
- 3 Lợi thế và bất lợi thế của hội đồng tiền tệ là gì?
- 4 Nếu thả nổi tuyệt vời thế thì tại sao hầu hết các nước EU gia nhập liên minh tiền tệ năm 1999?
- 5 Khi Liên hiệp Anh rút khỏi ERM năm 1992, thị trường chứng khoán Liên hiệp Anh và thị trường trái phiếu Liên hiệp Anh đã phản ứng rất khác nhau. Thị trường nào đã tăng mạnh hơn? Với thị trường còn lại có gì không ổn?
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định này sai? (a) Các tỷ giá hối đoái thả nổi đảm bảo rằng xuất khẩu và nhập khẩu luôn luôn cân bằng. (b) Các chế độ tỷ giá hối đoái cố định ngăn cản những thay đổi cần thiết trong tính cạnh tranh.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 689.



Online
Learning Centre
with **POWERWEB**

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Hội nhập châu Âu

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ➊ Thị trường thống nhất EU.
- ➋ Tại sao nhiều nước EU hình thành liên minh tiền tệ.
- ➌ Kinh tế học vĩ mô trong khu vực đồng euro.
- ➍ Sự miễn cưỡng gia nhập của Anh.
- ➎ Quá trình chuyển đổi ở Trung và Đông Âu.

Nền kinh tế châu Âu trong thiên niên kỷ mới rất khác châu Âu 30 năm trước. Một số sự phát triển mang tính chính trị nhưng nhiều cái khác mang tính kinh tế. Kinh tế học giúp chúng ta hiểu quá trình này. Bây giờ chúng ta phân tích các lực lượng đang hoạt động và tạo ra một danh sách các vấn đề trong tương lai.

Chương này bàn về ba vấn đề. Thứ nhất, Sắc luật châu Âu Thống nhất năm 1986 ràng buộc các thành viên của EC vào một thị trường thống nhất về hàng hoá, dịch vụ, tài sản và con người năm 1992. Sắc luật này có hiệu lực không? Thứ hai, Liên minh tiền tệ và kinh tế (EMU) đã bắt đầu vào tháng 1 năm 1999. Tại sao EMU đã xảy ra, nó hoạt động thế nào và nó sẽ tạo ra sự khác nhau nào? Thứ ba, việc chuyển đổi diễn ra thế nào ở Đông và Trung Âu khi các nền kinh tế cộng sản cũ chuẩn bị cho việc gia nhập EU như các nền kinh tế thị trường.

35.1

Thị trường thống nhất

Cộng đồng kinh tế châu Âu được thành lập năm 1957. Đó là khu vực thương mại tự do, với một số chương trình quy mô EC được tài trợ bởi những phần đóng góp tài chính (nhỏ) từ các nhà nước thành viên. Các chương trình lớn nhất là Chính sách Nông nghiệp Chung (CAP), một hệ thống giá cao được chỉ định cho các sản phẩm nông nghiệp tạo ra dư cung và dẫn đến các hồ rươu và các núi bơ; và Các quỹ cơ cấu, cung cấp trợ cấp cho cơ sở hạ tầng xã hội, đặc biệt trong các vùng nghèo hơn của EC.

Trong 40 năm, EC đã mở rộng. Sáu nước ban đầu - Tây Đức, Pháp, Italy, Hà lan, Bỉ và Luxembourg - đã được gia nhập bởi Đan mạch, Ai-len và Liên hiệp Anh trong những năm 1970, bởi Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha và Hy Lạp trong những năm 1980, và bởi Áo, Phần Lan và Thụy Điển trong những năm 1990. Cộng đồng Châu Âu (EC) đã trở thành liên minh châu Âu (EU). Trong năm 2004, EU đã kết nạp các nước cộng hoà ban tích

(Estonia, Latvia, Lithuania), các nước Trung Âu (Hungary, Ba Lan, Cộng hoà Séc, Slovakia, Slovenia) và quần đảo Địa Trung Hải của Malta và phần Hy Lạp của đảo Síp.

Sự mở rộng EU lúc đầu không đi liền với sự thay đổi trong cơ cấu gốc của nó. Các nhà nước thành viên vẫn đặt ra các chính sách quốc gia. Sự hội nhập chặt chẽ hơn, ví dụ việc hoà hợp các tiêu chuẩn ngành hay các thuế suất quốc gia, thường bị trở ngại bởi hai lý do. Thứ nhất, vì mỗi nước làm mọi thứ theo cách khác nhau, khó mà tìm ra một tập hợp những quy định cho tất cả các nhà nước thành viên. Thứ hai, đó là nguy cơ bùng nổ chính trị. Không nước nào muốn thực hiện các chính sách của nước khác.

Giữa những năm 1980 đã thấy một bước đột phá. Thay vì cố gắng thống nhất một tập hợp các quy tắc chi tiết, các nhà nước thành viên đã nhất trí về một số ý chính về sự hài hoà chính sách. Mỗi nước khi đó sẽ quyết định thực hiện chúng như thế nào. Và mỗi nước đã công nhận giá trị của những quy định mà các nhà nước thành viên khác đặt ra.

Ví dụ, mỗi nước có những quy định xác định những tổ chức nào có thể đăng ký như một ngân hàng hay một công ty bảo hiểm và các điều kiện nào chúng phải thực hiện. Trước đây, ngân hàng đã đăng ký ở Liên hiệp Anh theo luật Liên hiệp Anh không tuân theo các tiêu chuẩn đặt ra cho các ngân hàng ở Pháp, Đức hay Italy. Các ngân hàng ở một nước không thể cạnh tranh ở các nước khác. Các thị trường quốc gia bị phân đoạn. Vì có tính kinh tế của quy mô trong ngân hàng, mỗi thị trường nhỏ quốc gia chỉ có một số ít ngân hàng chi phí cao hưởng sức mạnh thị trường đáng kể.

Thay vào đó, các nhà nước thành viên đã thống nhất về một số nguyên tắc chung điều chỉnh sự điều tiết của các ngân hàng - các tiêu chuẩn tối thiểu về độ phù hợp của vốn (lượng tài chính cơ sở cần thiết để thực hiện các kiểu kinh doanh rủi ro nhất định), về sự giám sát bên ngoài (kiểm tra xem những người quản lý có làm tốt công việc của mình không)... Sau đó, mỗi chính phủ quyết định thực hiện những tiêu thức chung như thế nào và cấp phép cho các ngân hàng trong nền kinh tế của mình. Cuối cùng, một ngân hàng đăng ký ở Đức theo luật Đức được phép hoạt động khắp EU.

Phương pháp này có hai lợi thế. Thứ nhất, đó là sự chấp nhận về mặt chính trị. Các chính phủ riêng lẻ không còn bị coi là từ bỏ toàn bộ sự kiểm soát quốc gia. Thứ hai, nó tận dụng lợi thế của cạnh tranh. Các nước khác nhau áp dụng việc thực hiện các nguyên lý chung theo các cách khác nhau và sau đó thị trường quyết định.

Các nước áp dụng các cơ cấu điều tiết tốt để các hãng của mình có tỷ trọng thương mại EU lớn hơn. Các nước với các hệ thống yếu kém (có thể có quá nhiều điều tiết nhưng có thể có quá ít: doanh nghiệp không thích tình trạng vô chính phủ, những mập mờ pháp luật và sự gian lận có thể) bị mất phần kinh doanh. Do đó, sự cạnh tranh giữa các hình thức điều tiết đã diễn ra.

Phương pháp mới đã phá vỡ sự bế tắc. EC đã phê chuẩn Sắc luật châu Âu Thống nhất, đặt năm 1992 là hạn cuối cùng để hoàn thành thị trường bên trong EU bằng việc hoà hợp các quy định. Trong số các mục tiêu của chính nó có: (a) xoá bỏ những kiểm soát còn lại đối với các luồng vốn; (b) bỏ tất cả những rào cản phi thuế quan trong EU (các nhãn hiệu thương mại khác nhau, các luật bằng phát minh và các tiêu chuẩn an toàn); (c) chấm dứt sự thiên vị trong việc mua của khu vực công cộng đối với những nhà sản xuất trong nước được ưu tiên; (d) loại bỏ các kiểm soát biên giới (làm chậm); và (e) tiến độ hoà hợp thuế suất.

35.2 Lợi ích của thị trường chung

Thị trường chung không bị phân đoạn bởi các quy định quốc gia, thuế hay các thực thể thông tin.

Bảng 35.1 biểu thị sự hoàn thành Thị trường chung tạo ra một khu vực kinh tế rộng lớn hơn so với Mỹ hay Nhật. Lợi ích tiềm tàng đối với các nước thành viên chia thành ba loại: phân bổ tài nguyên hiệu quả hơn, tính kinh tế của quy mô lớn hơn và cạnh tranh nhiều hơn.

tiền năng cao hơn sẽ làm cho tiết kiệm nhiều hơn, đầu tư nhiều hơn và sản lượng nhiều hơn, có thể làm tăng ước lượng ở Bảng 35.2 hơn nữa⁽¹⁾.

35.3 Từ EMS đến EMU

Năm 1988, những sự kiểm soát vốn phần lớn đã biến mất như một phần của các cải cách Thị trường chung. Đó chỉ là vấn đề về thời gian trước khi những nhà đầu cơ tài chính vào tỷ giá hối đoái kiểm chế của ERM. Mọi giải pháp là đi tiếp nhanh đến các tỷ giá hối đoái cơ định hoàn toàn.

Liên minh tiền tệ có các tỷ giá hối đoái cơ định lại đôi trong phạm vi tiền mặt, một thị trường tài chính liên kết và một ngân hàng trung ương đặt một lãi suất cho liên minh.

Liên minh tiền tệ không cần một loại tiền duy nhất. Thụy Sĩ và Scotland lưu thông cùng nhau ở Edinburgh. Vấn đề là tỷ giá hối đoái là chắc chắn và một tổ chức (Ngân hàng trung ương Anh) đặt lãi suất cho cả hai.

Năm 1988, các nhà đứng đầu các nhà nước châu Âu đã thành lập Ủy ban Delors để khuyến nghị cách đạt được liên minh tiền tệ châu Âu. Ủy ban đã không đề nghị ban hành EMU, có phải là một ý tưởng tồi hay không. Các nền kinh tế châu Âu hội nhập cao cần tránh những giao động tỷ giá hối đoái lớn. Với các kiểm soát vốn đã bỏ, không có sự đảm bảo rằng ERM có thể cứu được. Trong bất kỳ trường hợp nào, các thành viên ERM đã sẵn sàng từ bỏ chủ quyền tiền tệ bằng việc cho Đức đặt lại suất thông nhất trong ERM, việc phê chuẩn chính thức liên minh tiền tệ dường như không phải là một bước lớn.

Những khuyến nghị của Ủy ban Delors đã trở thành cơ sở của Hiệp ước Maastricht năm 1991. Liên minh tiền tệ phải đạt được thông qua là giai đoạn 1. Trước giai đoạn 1, bất đầu vào năm 1990, bất kỳ sự kiểm soát vốn nào cũng đã bị loại bỏ, và Liên hiệp Anh đã được khuyến khích gia nhập ERM (nó đã gia nhập năm 1990). Sự từ chối là có thể nhưng đã không được khuyến khích. Trong giai đoạn 2, bắt đầu vào tháng 1 năm 1994, Viện tiền tệ châu Âu đã chấp nhận cơ sở cho EMU, những tổ chức tài chính chủ con kho đạt được hơn, và những thâm hụt ngân sách quá lớn đã không được khuyến khích nhưng không bị hạn chế.

Giai đoạn 3, trong đó các tỷ giá hối đoái đã bị cố định một cách không thể đảo ngược và chính sách một tiền tệ đã bắt đầu, bắt đầu năm 1997 nếu đa số những nước gia nhập liên minh thực hiện "các tiêu thức của Maastricht". Nếu không, EMU phải bị đảo vào tháng 1 năm 1999 với bất kỳ số nước thành viên nào thỏa mãn các tiêu thức đó. Chính sách tiền tệ trong EMU đã được xây dựng bởi một ngân hàng trung ương độc lập được ủy nhiệm đạt được sự ổn định giá là mục đích chính của nó.

Tiêu chuẩn Maastricht đối với việc gia nhập EMU phát biểu rằng một quốc gia phải đạt được lạm phát thấp và chính sách tài khóa thắt chặt.

Các tiêu thức Maastricht là gì và mục đích của chúng là gì? Có hai tập hợp các tiêu chuẩn, một về chính sách tiền tệ và các biến danh nghĩa, một về chính sách tài khóa. Các tiêu chuẩn tiền tệ cho rằng để được từ từ cách, nước gia nhập liên minh phải có lạm phát thấp, lãi suất danh nghĩa thấp (sự xác nhận của thị trường những kỳ vọng lạm phát thấp) và hai năm trước khi vào ERM không có phá giá. Đó là hối cuối cùng này là để ngăn cản những sự phá giá mang tính cạnh tranh hay "những sự từ chức lại cuối cùng" khi EMU đến gần.

Các tiêu chuẩn tài chính nói rằng thâm hụt ngân sách phải không quá lớn, được giới thiệu là các thâm hụt ngân sách phải nhỏ hơn 3% của GDP và tỷ số nợ/GDP không được quá 60%. Chính sách tài khóa thắt chặt là có ít áp lực hơn với ngân hàng trung ương phải in tiền để bảo lãnh cho các tổ chức tài chính.

⁽¹⁾ Xem R. Baldwin, "Ảnh hưởng tăng trưởng năm 1992", Chính sách kinh tế, 1990.

Nhiều nhà kinh tế đã kêu gọi tăng các tiêu thức Maastricht và thối trong đến mức cực đoan. Một ngân hàng trung ương độc lập với một thể chế chặt chẽ là sự cam kết phù hợp về lạm phát thấp. Không cần phải tăng thuế và chính sách tài khóa. Thuế suất và các chính phủ quốc gia không có chính sách lãi suất quốc gia hay tỷ giá hối đoái quốc gia, mà dựa vào các trường hợp thuận tuy mạng tình quốc gia, để lại cho họ tài chính để thực hành có thể là một ý tưởng tốt.

Thỏa ước Maastricht đã phản ánh cân bằng sức mạnh trong đàm phán. Ở thời gian đó, Đức đã điều hành EMS và đã giao phó bản thân mình để làm điều đó vì lợi ích của mình.

Đồng bảng và thành viên Liên hiệp Anh

Tại sao Liên hiệp Anh miễn cưỡng gia nhập cả ERM và EMU? Thứ nhất, mãi đến cuối những năm 1980, dầu Biển Bắc đã làm cho đồng bảng diện biến khác các đồng tiền châu Âu khác. Khi sản xuất dầu của Liên hiệp Anh chấm dứt, sự phân biệt này đã tiêu tan.

Thứ hai, trong khi các nước chủ chốt của châu Âu bắt giờ rút hơi nhập với nhau thì Liên hiệp Anh và các lực địa kèm hơi nhập hơi phân con lai của châu Âu. Chính sách chung là kèm phù hợp hơn. Bảng 35.3 cho thấy cơ cấu của tài khoản mà Liên hiệp Anh và

Bảng 35.3 Các cơ cấu tài khoản ngoại tệ (tỷ)

| | EU | Bắc Mỹ | Phần còn lại của thế giới |
|------|----|--------|---------------------------|
| 1970 | 34 | 11 | 11 |
| 2002 | 57 | 11 | 11 |

Nguồn: UN, *International Trade Statistics*.

nó đã thay đổi thế nào từ khi Liên hiệp Anh đã gia nhập EU vào năm 1973. Xu hướng rõ ràng, Liên hiệp Anh đang hơi nhập hơn với châu Âu lúc địa toàn bộ thời gian, thậm chí từ các mức thấp hơn một số nước châu Âu khác. Nếu xu hướng này tiếp tục, vấn đề là ông phải từ Liên hiệp Anh có nên gia nhập không mà là khi nào.

Thứ ba, Liên hiệp Anh có chủ quyền kinh tế vĩ mô lớn hơn, nó dường như sẽ mất nhiều hơn. Trong khi các nước ERM đã cho phép "một" lãi suất được đặt ra chỉ bởi mình Đức, thì đồng bảng đã thả nổi trong toàn bộ thời kỳ này trừ 2 năm là thành viên ERM của nó trong 1990 - 92.

Tuy nhiên, không có sự kiểm soát vốn và sức mạnh của những nhà đầu cơ đã làm chế độ chủ quyền tiền tệ bất kể chế độ tỷ giá hối đoái nào. Ngân hàng trung ương Anh thường muốn tăng lãi suất vì các lý do trong nước, để làm người sử dụng nó nhà ở, nhưng đã không chuẩn bị để làm thế vì lãi suất cao hơn sẽ đẩy giá trị của đồng bảng thả nổi lên cao nữa, làm trầm trọng thêm tai họa của các nhà xuất khẩu Liên hiệp Anh. Ngân hàng này đã thường thay mình hy vọng lãi suất tăng ở Frankfurt và Washington cho phép nó tăng lãi suất đồng bảng mà không gây ra sự đánh giá cao hơn nữa đồng bảng.

Cuối cùng, ngay Thứ tư Đen tối (16 tháng 9 năm 1992) đã làm cho các nhà chính trị Liên hiệp Anh khó có thể tán dương EMU. Khi còn là Bộ trưởng Tài chính John Major đã đưa Liên hiệp Anh vào ERM vào năm 1990 để chống lại lạm phát tăng vào cuối thời kỳ bùng nổ Lawson. Thật không may, điều này trùng với sự tái thống nhất Đức. Những khoản trợ cấp lớn cho Đông Đức đã làm cho Đức quá nặng. Khi Thủ tướng Kohl từ chối tăng thuế, Ngân hàng trung ương Đức đã tăng lãi suất để làm người nên kinh tế Đức. Lãi suất đã cao để làm việc này là quá cao đối với các đối tác của Đức ở ERM. Điều này đã khơi ra cuộc khủng hoảng 1992 - 93. Liên hiệp Anh và Italy đã rút khỏi ERM, giảm mạnh lãi suất và phá giá đồng tiền của mình. Các nước khác đã vật lộn bên trong ERM mặc dù nhiều nước đã phá giá (xem Bảng 34.4).

Sự thống nhất Đức là cú sốc kinh tế lớn nhất của thế giới một đất nước sau chiến tranh ở châu Âu. Nó có thể không phải là chỉ dẫn tốt về cách EMU sẽ nên triển. Thực tế nhiệm vụ của Ngân hàng Trung ương châu Âu là cơ quan điểm châu Âu để ngăn chặn nó phản ứng theo kiểu cực đoan đối với những nhu cầu của mọi nước. Nhưng các cơ chế Liên hiệp Anh nhờ sự về vấn Liên hiệp Anh về một lãi suất châu Âu như một trải nghiệm không vui.

Trong thời kỳ 1996-98, các nước EU đã thay đổi một cách diện mạo để làm cho thâm hụt ngân sách của mình ở dưới gần hơn 3% của Maastricht để đủ tiêu chuẩn vào EMU. Đó là sự thay đổi tại khoa ở châu Âu lúc đó. Vì Liên hiệp Anh đã hưởng những ảnh hưởng của chính sách lỏng hơn sau 1992 - bản chất của việc rút khỏi ERM là giảm lãi suất và kích thích nền kinh tế - chu kỳ kinh doanh của Liên hiệp Anh đã lệch pha với phần còn lại của châu Âu.

Điều này liên quan đến sự khác nhau về cơ cấu. Đơn giản nó phản ánh thực tế là khi Liên hiệp Anh đã đặt chân lên con đường tốc độ các đợt tác EU của nó vẫn giữ chặt phanh. Vào cuối thập kỷ đó, Liên hiệp Anh đang lo lắng về sự gia tăng vào hệ ma phát con lai của EU cuối cùng đang ra khỏi sự thoải mái chính sách gây ra và trong mong một thời kỳ tăng trưởng ổn định.

Một một nước tất cả đều muốn nên lên đều tương ứng vào mùa xuân 1998 sẽ phù hợp và sẵn sàng cho EMU vào đầu năm 1999. Bảng 35.4 sẽ minh họa vị trí ảnh hưởng của Liên hiệp Anh trong những năm cuối 1990 với sự suy thoái của các nước EMU kéo dài khi họ thất bại chính sách tại khoa để thỏa mãn các tiêu chuẩn Maastricht. Tuy nhiên, những sự khác nhau là do chính sách gây ra và không có hướng dẫn chung là sự khác nhau tương lai.

Với chính sách tại khoa lỏng hơn những cam kết mạnh mẽ về hạ thấp lạm phát Liên hiệp Anh tại yếu cơ lãi suất cao hơn các đợt tác EU của mình. Nếu như Liên hiệp Anh muốn gia nhập EMU, sẽ bị đòi hỏi chính sách tại khoa chặt chẽ để đạt đến lãi suất của EMU phù hợp với Liên hiệp Anh. Thông báo "thực đơn châu Âu" sẽ có sự tư vấn chính trị ở Liên hiệp Anh, mặc dù Khoa tài trợ tăng được đánh thủ thực đáng kể bằng một loạt những biện pháp ít nhìn thấy hơn.

Bảng 35.4 - Tình hình kinh doanh - M1 và Châu Âu loại (%)

| | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Châu Âu lục địa | | | | | | | | | |
| Tăng trưởng thực | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| Khoảng cách sản lượng | -3 | -2 | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | -2 | -2 |
| Lãi suất | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| Liên hiệp Anh | | | | | | | | | |
| Tăng trưởng thực | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Khoảng cách sản lượng | -1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| Lãi suất | 5 | 7 | 7 | 5 | 6 | 5 | 4 | 3 | 5 |

Nguồn: OECD, *Economic Outlook*.

Online
Learning Centre
POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn hãy xem trả s ở cuối bài của mình bằng tiếng Anh qua cổng thông tin học sau trên tuyến lại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/text04_kinh35g

35.4 Kinh tế học về EMU

Năm 1999, giáo sư Robert Mundell nhận giải thưởng Nobel về kinh tế học, một phần vì công trình tiên phong của mình về các khu vực tiền tệ tối ưu.

Khu vực tiền tệ tối ưu là một nhóm nước được lợi hơn với đồng tiền chung so với giữ các đồng tiền quốc gia riêng.

Mundell và các nhà kinh tế theo ông đã chỉ ra 3 thuộc tính mà các nước có thể tạo ra cho phù hợp với một khu vực tiền tệ. Thứ nhất, các nước trao đổi nhiều với nước khác có thể có ít khả năng để ảnh hưởng đến tỷ giá hối đoái thực tế theo tiền của các đối tác trong dài hạn, nhưng họ có thể gặp những ý định phá giá để hưởng lợi thế tạm thời. Tỷ giá hối đoái cố định loại bỏ hành vi như thế và cho phép hưởng lợi tư thương mại.

Thứ hai, cơ cấu kinh tế và công nghiệp của đối tác càng giống nhau thì càng dễ gặp các cú sốc chung, mà có thể xử lý bằng chính sách tiền tệ chung. Các cú sốc riêng của từng nước mới đặt ra những khó khăn cho một chính sách tiền tệ chung.

Thứ ba, thị trường lao động trong khu vực tiền tệ càng linh hoạt thì những thay đổi cần thiết về mức độ cạnh tranh và tỷ giá hối đoái thực tế càng dễ được hoàn tất bởi những thay đổi (khác nhau) về mặt bằng giá ở các nước thành viên khác nhau.

Ngược lại, các nước được lợi nhiều nhất bằng việc duy trì chủ quyền tiền tệ khi họ không hội nhập với các đối tác, có cơ cấu khác (và vì thế sẽ hay gặp các cú sốc khác nhau) và không thể đưa vào tính linh hoạt của tiền lương và giá cả trong nước như là cái thay thế cho những thay đổi tỷ giá hối đoái.

Chúng ta nên thêm một lập luận chính trị quan trọng vào lập luận thuần túy kinh tế này. Các khu vực tiền tệ sẽ hoạt động được khi các nước trong phạm vi khu vực sẵn sàng thực hiện ít nhất một số chuyển giao tài khóa cho các nước đối tác. Trong thực tế, sự giống nhau về văn hóa và chính trị có thể ít nhất là cũng quan trọng như các tiêu chuẩn kinh tế về sự thành công.

Châu Âu có phải là khu vực tiền tệ tối ưu không?

Những người đã nghiên cứu cơ cấu của các nền kinh tế quốc dân và mối tương quan của các cú sốc giữa các nước, thường đi đến các kết luận sau⁽²⁾. Thứ nhất, châu Âu đúng là hội nhập nhưng không quá hội nhập. Thứ hai, có hạt nhân bên trong rõ ràng của các nước - những nghi ngờ thông thường - hội nhập chặt chẽ hơn phần còn lại.

Tuy nhiên, hành động gia nhập EMU chắc chắn làm thay đổi mức độ hội nhập, có thể đáng kể. Đồng tiền chung, bằng việc loại bỏ nguồn gốc của sự phân đoạn thành các thị trường quốc gia, sẽ làm tăng sự hội nhập. Hơn nữa, có bằng chứng là các nước trao đổi nhiều có các chu kỳ kinh doanh gắn với nhau nhiều hơn. Và các nước thuộc các liên minh tiền tệ về mặt lịch sử có xu hướng buôn bán với nhau nhiều hơn so với cái có thể giải thích đơn giản bởi thực tế là các tỷ giá hối đoái cố định⁽³⁾.

Những bằng chứng nhỏ này hàm ý rằng có thể bắt đầu một liên minh tiền tệ trước khi các điều kiện tiền đề về kinh tế vì mô xuất hiện. Hành động bắt đầu việc tăng tốc quá trình.

Hiệp ước về tính ổn định

Hiệp ước về tính ổn định, được phê chuẩn bởi Hiệp ước Amsterdam năm 1997, xác nhận rằng các tiêu chuẩn tài chính Maastricht không phải là toàn bộ các điều kiện về EMU mà sẽ tiếp tục áp dụng sau khi các nước đã gia nhập liên minh tiền tệ. Một số thành viên EMU có các tỷ số nợ/GDP gần bằng 100%. Việc giảm các tỷ số này xuống khoảng 60% phải mất hàng chục năm. Trọng tâm đặt vào trần thâm hụt ngân sách là 3%.

Về nguyên tắc, các nước vượt quá giới hạn này phải nộp phạt trừ khi nền kinh tế của họ nằm trong suy thoái rõ rệt. Như vậy các nước phải chờ cho sản lượng giảm trước khi được phép mở rộng chính sách tài khóa bằng việc có thâm hụt cao hơn 3% của GDP.

⁽²⁾ Xem T. Bayoumi và B. Eichengreen, "Các lĩnh vực gây sốc của sự thống nhất nền tệ châu Âu", trong F. Glavazzi và F. Torres (xuất bản). *Điều chỉnh và tăng trưởng trong Liên minh Tiền tệ châu Âu*, Đại học Cambridge ấn hành, Cambridge, 1994, và T. Bayoumi và B. Eichengreen, "Vận hành lý thuyết các khu vực tiền tệ tối ưu", Bài tham luận 1484, Trung tâm Nghiên cứu Chính sách Kinh tế, London, 1996.

⁽³⁾ A. Rose, "Đồng tiền chung, thị trường chung" *Chính sách Kinh tế*, 2000.

Hiệp ước này không loại hoàn toàn các nước khỏi việc sử dụng các chính sách tài khóa một cách rõ ràng. Nhưng để làm thế, họ cần nhằm mục đích nào đó làm cho ngân sách cân bằng trong các thời kỳ bình thường. Khi đó, họ vẫn có chỗ để tăng thâm hụt vào những lúc rắc rối mà không vượt quá trần 3%.

Lưu ý rằng nếu ngân sách gần như ở cân bằng trong chu kỳ kinh doanh, nhưng sản lượng liên tục tăng, tỷ số nợ/GDP phải biểu thị xu hướng giảm dần, bất kể hành vi chu kỳ của chúng. Điều này có thể dẫn đến các điều kiện chặt chẽ của Hiệp ước về Tính ổn định được nói lỏng.

Ngân hàng Trung ương châu Âu

Chính sách tiền tệ chung bây giờ được đặt ra ở Frankfurt bởi Ngân hàng Trung ương châu Âu (ECB). Các ngân hàng trung ương quốc gia không bị xóa bỏ nhưng bản lãnh đạo của ECB đặt lãi suất cho đồng euro.

Nhiệm vụ của ECB quy định nghĩa vụ thứ nhất của nó là đảm bảo tính ổn định của giá nhưng có thể tính đến các mục đích khác đảm bảo sự ổn định giá là không bị nghi ngờ. Trong cuộc họp báo, các công chức của ECB đã nhấn mạnh rằng các quyết định lãi suất của họ phải được giải thích chủ yếu bởi việc theo đuổi sự ổn định giá. Các thị trường tài chính và những nhà kinh tế hàn lâm không bị thuyết phục một cách hoàn toàn. Hành vi của ECB giống như là họ chú ý đến các khoảng cách sản lượng cũng như lạm phát.

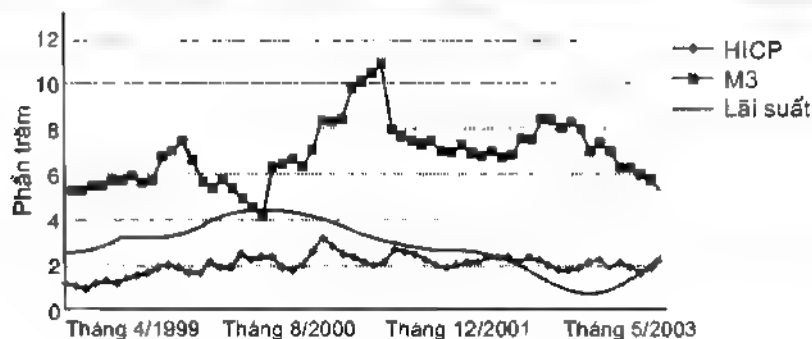
Người ta vẫn chưa thống nhất ở điểm là ECB theo đuổi không phải một mà là hai mục tiêu, cái gọi là “cực đoan” về chiến lược tiền tệ. Cực thứ nhất là mục tiêu tiền tệ, tốc độ tăng thước đo M3 của tiền danh nghĩa. Cực thứ hai là lạm phát kỳ vọng. ECB khẳng định rằng nó tính đến cả hai cực khi đặt lãi suất trong khu vực đồng euro.

Hình 35.1 cho thấy các quyết định lãi suất của ECB, tiến triển lạm phát và tốc độ tăng tiền danh nghĩa. Để thấy cách tăng hoặc giảm lạm phát thực tế và kỳ vọng dẫn đến tăng hoặc giảm lãi suất trong khu vực đồng euro. Rất khó nhận ra vai trò của tăng tiền danh nghĩa.

Hẳn là không tăng lãi suất khi tăng tiền quá cao, ECB đã tăng lãi suất khi tăng tiền thấp nhưng giảm lãi suất khi tăng tiền cao. Lý do là rõ ràng. Các dao động của tăng cầu tiền và cung tiền không phải là hướng dẫn đáng tin cậy về lạm phát tương lai.

Ví dụ, sau những vụ tấn công khủng bố ngày 11 tháng 9 năm 2001, mọi người đã bán chứng khoán và cổ phần và gửi tiền vào các tài khoản ngân hàng. Các tài khoản này là một phần của thước đo M3 của tiền. Tăng nhanh dự trữ tiền phản ánh tăng cầu tiền. Cung tiền có thể được cho phép tăng một cách an toàn vì mọi người muốn giữ thêm tiền chứ không tiêu nó. Thực tế giảm tổng cầu hàng hóa sau 11 tháng 9 có nghĩa là tất cả các ngân hàng trung ương đã cắt giảm lãi suất một cách hợp lý để đẩy tổng cầu lên. Hình 35.1 xác nhận lãi suất giảm mặc dù tăng dự trữ tiền danh nghĩa.

Hình 35.1 Hoạt động của ECB



Chính xác là những dao động trong cầu tiền này đã làm cho hầu hết các ngân hàng trung ương bỏ các mục tiêu tiền tệ mà ưu tiên cho các mục tiêu lạm phát linh hoạt hay các quy tắc Taylor. ECB tiếp tục khẳng định rằng các mục tiêu tiền tệ có vai trò quan trọng vì nó muốn nhân mạnh sự tiếp tục của Ngân hàng trung ương Đức, là ngân hàng đã sử dụng các mục tiêu tiền tệ. Tuy nhiên, khi ECB thiết lập được ghi chép theo dõi của mình, nhu cầu về sự kết nối với hành vi quá khứ của Ngân hàng trung ương Đức trở thành kém quan trọng hơn. Nếu ECB đang tránh để không bị coi là ngớ ngẩn thì có thể nó phải bỏ cực tiền tệ.

Chủ nghĩa Liên bang tài chính?

Một lý do cho sự tồn tại của liên minh tiền tệ mà chúng ta gọi Mỹ là cơ cấu tài chính liên bang. Khi một bang đình trệ, nó nộp doanh thu thuế thu nhập ít hơn cho Washington và nhận được nhiều tiền bảo hiểm xã hội từ Washington hơn mà không phải thực hiện quyết định nào. Các nhân tố ổn định tự động hoạt động, sự ưu đãi của thuế suất thuế liên bang và mức liên bang của các khoản thanh toán bảo hiểm xã hội. Ngược lại, bang hùng nổ nộp nhiều doanh thu thuế cho Washington hơn và nhận được ít tiền bảo hiểm xã hội hơn.

Hệ thống tài chính liên bang
có một chính phủ trung ương
đặt thuế và các quỹ tài chính
tiền áp dụng cho các bang
hay các nước cấu thành.

Khi thuế thu nhập tăng 1\$, bang nộp thêm 30 cent thuế thu nhập và nhận ít đi 10 cent trợ cấp xã hội. Ngược lại, khi thu nhập giảm 1\$ bang nộp ít đi 30 cent thuế thu nhập và nhận được thêm 10 cent trợ cấp xã hội. Lúc đầu, các nhà kinh tế nghĩ rằng điều này có nghĩa là mỗi bang được đảm bảo đến khoảng 40 cent trong một đôla. Khu vực đồng euro không có cơ cấu tài khóa liên bang về cái gì giống quy mô này. Những người bị quan kết luận rằng EMU sẽ nằm dưới áp lực của những cú sốc đối với riêng mỗi nước.

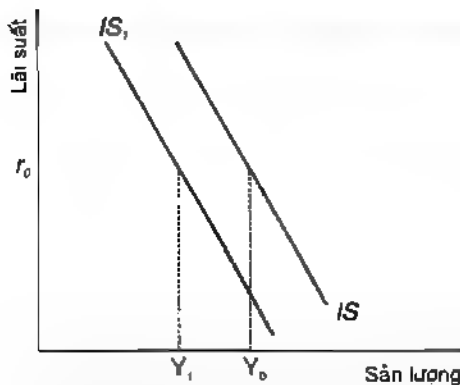
Ý tưởng là chính xác nhưng các phép tính là sai. Những tính toán ban đầu của Mỹ đúng cho thế giới trong đó thu nhập của các bang không liên quan với nhau. Trong thực tế, mối tương quan là khá cao. Vì thế, khi một bang đình trệ và nhận được sự giúp đỡ từ Washington, nhiều bang khác cũng đình trệ và cũng nhận được sự giúp đỡ. Nhưng điều này làm tăng nợ của chính phủ Mỹ và có nghĩa là mỗi bang sẽ phải nộp thuế tương lai cao hơn.

Nhưng mỗi bang riêng biệt có thể tự làm điều đó, không cần là thành viên của câu lạc bộ “bảo hiểm tương hỗ” liên bang. Nó có thể vay vào lúc đình trệ để đẩy chi tiêu tài chính của mình lên và trả lại sau đó khi thời thế tốt hơn. Bằng việc cho phép điều này, các bang Mỹ có thể được bảo hiểm nhiều hơn 10 cent trong một đô la so với 40 cent.

Tuy nhiên, Hiệp ước về Tính ổn định có thể ngăn cản các nước EMU riêng biệt hành động theo cách này, bằng việc hạn chế khả năng vay mượn của họ lúc khó khăn. Hay Hiệp ước về Tính ổn định có thể được giải thích một cách linh hoạt hơn, có mối quan tâm lớn hơn đến ảnh hưởng của những chu kỳ tam thời trong việc giảm tạm thời doanh thu thuế. Khi thâm hụt ngân sách Đức tăng vào đầu năm 2002, gần đến mức trần 3%, những nhà lãnh đạo EU đã thống nhất không phê phán Đức, cảnh báo rằng việc thắt chặt tài chính bây giờ là bắt buộc.

Chính sách kinh tế vĩ mô trong một nước thành viên EMU

Hình 35.2 cho thấy cuộc sống đối với một thành viên EMU như thế nào. Lãi suất được đặt bởi ECB ở Frankfurt. Trên quan điểm của riêng từng nước, đó như là đường LM nằm ngang ở r_0 . Giả sử rằng mức ban đầu của đường IS cho phép cân bằng ở A. Tổng cầu bằng sản lượng tiềm năng.

Hình 35.2 Thành viên khu vực đồng euro

Một thành viên nhỏ EMU gặp đường LM nằm ngang ở lãi suất được ECB đặt ra. Nếu đường IS dịch chuyển đến IS_1 , lãi suất sẽ giảm chỉ khi nào toàn bộ EMU bị ảnh hưởng bởi cú sốc này. Nếu không, nước này gặp sự đình trệ dẫn đến giảm giá và tiền lương ở mức đó, đẩy tính cạnh tranh lên và làm dịch chuyển IS_1 sang phải. Sự mở rộng tài chính có thể gây ra sự dịch chuyển này nhanh hơn.

Bây giờ nước này gặp một cú sốc làm dịch chuyển đường IS xuống dưới đến IS_1 . Với chủ quyền tiền tệ đầy đủ, nước này có thể giảm lãi suất để lấy lại sản lượng hữu nghiệp toàn phần ở C. Điều này có thể vẫn xảy ra trong EMU nếu nước này có quan hệ chặt chẽ với các nước EMU khác. ECB sẽ phản ứng với cái xảy ra trong khắp châu Âu lục địa và giảm lãi suất cho tất cả mọi thành viên.

Tuy nhiên, nếu không nước nào gặp sốc đối với đường IS và nước này là quá nhỏ không ảnh hưởng được đến số liệu của châu Âu lục địa để ECB phản ứng, thì lãi suất sẽ giữ nguyên ở r_0 . Nước này bây giờ gặp hai sự lựa chọn. Nếu nó không vi phạm Hiệp ước về Tính ổn định, nó có thể sử dụng chính sách tài khóa để dịch chuyển IS_1 sang phải, hoặc có thể chờ cho thị trường lao động làm thế.

Điều này hoạt động như thế nào? Ở B nước này gặp sự trì trệ. Điều này dần dần làm giảm lạm phát. Ở tỷ giá hối đoái danh nghĩa cố định so với tiền của các đối tác, điều này làm cho nước này có tính cạnh tranh hơn. Xuất khẩu cao hơn và nhập khẩu thấp hơn làm dịch chuyển đường IS_1 sang phải. Nếu tính linh hoạt của tiền lương và giá đủ cao, có thể không cần chính sách tài khóa. Tuy nhiên, nhiều thị trường lao động châu Âu là chậm chạp. Việc sử dụng hợp lý chính sách tài khóa có thể làm tăng tốc quá trình này.

Điểm cuối cùng. Nếu không có sự thay đổi tự do trong thuế suất và các mức chi tiêu, việc nới lỏng tài chính trong thời kỳ suy thoái bị giới hạn ở các nhân tố ổn định tự động. Tuy nhiên, những nhân tố này không thể nhìn thấy tương lai. Chỉ sau khi thu nhập giảm doanh thu từ thuế thu nhập mới giảm. Năm 2001, châu Âu đã bị ảnh hưởng mạnh bởi hai cú sốc cấu trúc: sự suy thoái của Mỹ khi quá bong bóng dot.com nổ tung và niềm tin sụp đổ sau 11 tháng 9.

Vì nền kinh tế thực chậm chạp, nên phải mất nhiều thời gian để những cú sốc đó chuyển thành sản lượng thấp hơn, việc làm ít hơn và lạm phát thấp hơn. Nhưng vào ngày 12 tháng 9 mọi người đã biết rằng điều này đang đến. Một cách lý tưởng, các chính sách cấu trúc phải được nới lỏng để bù trừ những cú sốc cấu trúc này. Nếu chính sách tài khóa chủ yếu hạn chế ở các nhân tố ổn định tự động hướng về quá khứ, thì kênh duy nhất cho sự phản ứng chính sách hướng về tương lai là thông qua cắt giảm lãi suất.

Vì thế, khuôn khổ tài chính trong EMU làm tăng gánh nặng đối với chính sách tiền tệ để phản ứng với những cú sốc trước khi chúng chuyển hoàn toàn thành sản lượng và lạm phát.

35.5 Trung và Đông Âu

Trong 40 năm sau năm 1945, Trung và Đông Âu (CEE) nằm dưới sự kiểm soát chính trị và kinh tế cứng nhắc của Matscova, nền kinh tế kế hoạch hóa với vai trò rất nhỏ cho các lực lượng thị trường. Tính phi hiệu quả của kế hoạch hóa tích dồn lại khi lịch sử thị trường lùi xa. Tư bản cũ, động cơ nghèo nàn, năng suất thấp.

Phần 5: KINH TẾ THẾ GIỚI

Bảng 35.4 GDP và nợ nước ngoài tính trên đầu người

| | GDP | Nợ nước ngoài \$
tính trên đầu người |
|----------|--------|---|
| Đông Đức | 9.000 | 1.500 |
| Tây Đức | 19.000 | 1.500 |
| Polen | 5.000 | 1.000 |
| Bulgaria | 5600 | 1000 |
| Ba Lan | 5600 | 1100 |
| Romania | 4100 | 0 |

Nguồn: American Express, Amex Bank Review, November 1989, HM Treasury, Economic Progress Report, 1990.

Bảng 35.5 xác nhận hai điểm về CEE vào đêm trước cải cách. Nó cho thấy mức sống thấp so với những người láng giềng phương Tây. Ở Bắc Âu giàu có, thu nhập trên đầu người trong thời kỳ 1988-89 trung bình khoảng 20.000\$ một năm. Nhiều nước CEE đã sống với mức khoảng bằng một phần tư mức này.

Bảng 35.5 cũng cho thấy sự thất bại của những nỗ lực chống đỡ kế hoạch hóa trong những năm 1970 bằng việc đi vay từ Phương Tây để xây dựng lại tư bản ở Phương Đông. Các nước như Hungary và Ba Lan mắc nợ

những tài sản tương ứng từ tình phi biện qua trong kế hoạch hóa thặng dư, họ vẫn chưa đầu tư không hoàn thành và vì thế bị lãng phí

Hộp 35-1 Những thách thức đối với nền kinh tế thị trường ở Đông Âu

Trong một thập kỷ rưỡi qua, các công ty Phương Tây đã khai thác sự gần gũi và lao động rẻ của những nước mới gia nhập EU để xây dựng các nhà máy chi phí thấp. Gia nhập Liên minh sẽ đem lại cho những thành viên mới, thêm một chút lợi ích - và một số vấn đề cần giải quyết.

Nguồn: The Economist, 4 Apr. 2004.

hết, các nhà sản xuất ở Hungary, Ba Lan và Slovakia vẫn có thể nhận được lợi nhuận từ các khoản vay khoảng 10 đến 15 % mức lương trung bình của EU. Nhiều công ty từ các nước này đã chuyển sang sản xuất ô tô, máy móc, và các ngành công nghiệp khác, bởi những nhà sản xuất như Audi, bây giờ được chế tạo ở Đông Âu.

Tuy nhiên, gia nhập viên của EU là đem lại nhiều vấn đề mới cho các nền kinh tế chuyển đổi. Các thành viên mới của EU có thể gặp áp lực tăng thuế suất đến mức bằng của Tây Âu, áp lực thực hiện những quy định hiện thời của EU về y tế và an toàn, về tuần làm việc tối đa, và các biện pháp khác thực sự làm tăng chi phí ở các nước thành viên mới.

Các nhà sản xuất của EU đã bắt đầu từ Đông Âu đã được lợi từ tỷ lệ \$ 1:1 từ các nước này từ năm 1989. Phần cơ sở đầu tư các nhà máy từ các sản xuất hàng công nghiệp đã bắt đầu vào EU. Ngành sản xuất ô tô đã tạo ra sự có mặt đáng kể ở các nước như Ba Lan, Romania và Slovakia. Tuy nhiên,

Một số nhà sản xuất Ba Lan, sau đó một phần của thị trường khu vực phía bắc, đã được các công ty Phương Tây mua lại. Và Ngân hàng là một sự phát triển của Anh đã được thành lập ở London để hỗ trợ đầu tư từ Phương Tây cho các doanh nghiệp đang cải cách.

Những cải cách phía cung

Những nền kinh tế chuyển đổi đang thực hiện sự điều chỉnh từ nền kinh tế kế hoạch hóa tập trung sang nền kinh tế thị trường

Trong quá khứ các quyết định sản xuất, đầu tư và việc làm được đưa ra chủ yếu bởi những nhà lập kế hoạch. Quy mô của sản phẩm từ các nhà sản xuất, thậm chí sử dụng nhiều đầu vào hơn sản lượng được sản xuất ra. Cải cách phía cung là cho phép cơ chế giá nằm vai trò phân bổ tài nguyên. Điều này có một số khía cạnh.

Thứ nhất, giá cần phải phản ánh sự khan hiếm thực tế. Trước đây, giá được giữ thấp một cách giả tạo. Điều này làm cho nhà sản xuất có lợi nhưng các số liệu như thế là vô nghĩa. Người tiêu dùng không thể có hàng hóa và các nhà máy không thể mua được các yếu tố để các nhà sản xuất này. Các nhà sản xuất kéo dài

Tư do hóa giá nghĩa là giá đã tăng mạnh. Trong tháng 1 năm 1990, tháng đầu tiên của cải cách Ba Lan, lạm phát là 70% trong tháng, mức cao nhất khoảng gần 1000%. Nó đã chỉ là hiện tượng xảy ra chỉ một lần. Và do chính xác là các mức giá cao này là cơ chế thị trường nơi cho những người cung ứng rằng bây giờ là thời gian để tăng sản lượng.

Thành công không chỉ đơn thuần phụ thuộc vào việc tự do hóa giá. Phản ứng cung đối với các mức giá cao đã diễn ra. Các động cơ đã tác động. Những người làm bàn giấy trước đây đã điều hành các xí nghiệp nhà nước đã không luôn là những người tốt nhất để đối phó với thách thức này. Nhiều xí nghiệp đã bị tư nhân hóa từ đó. Mục đích của tư nhân hóa là tăng doanh thu cho chính phủ ít hơn - những người tiêu dùng có ít của cải để trả cho việc mua - so với đưa động cơ lợi nhuận lên hàng đầu cho những người quản lý các xí nghiệp mới.

Một số chiến lược tư nhân hóa đã được thử nghiệm. Hungary đã tìm những người mua nước ngoài sẵn sàng đóng góp tiền mặt và khả năng quản lý. Cộng hòa Czech cấp giấy chứng nhận cho các công dân đã tham gia đấu giá mua cổ phần trong các hãng được tư nhân hóa. Mặc dù, bên ngoài đạt được tư nhân hóa nhanh nhưng nhiều cổ phần này sau đó đã được bán lại cho các ngân hàng nhà nước. Ở Nga, trọng tâm của tư nhân hóa đối với những người quản lý hiện thời đã dẫn đến những cáo buộc rằng tội phạm có tổ chức đã liên quan quá nhiều.

Thương mại và đầu tư nước ngoài

CEE cần thị trường cho sản phẩm của mình nếu nó tăng nhanh. Áp lực của sự cạnh tranh từ bên ngoài là một lực lượng mạnh để cải thiện năng suất nhanh, mặc dù có thể gây ra thất nghiệp trong ngắn hạn khi sự điều chỉnh diễn ra.

EU là thị trường rõ ràng cho hàng hóa của CEE, hầu hết các nước CEE bây giờ đã ký các hiệp định với châu Âu về thành viên hiệp hội của EU. Những hiệp định này đã hứa hẹn những chuyển động nhanh đến thương mại tự do với nhiều hàng hóa chứ không chỉ những hàng hóa vật chất thực sự. Các ngành công nghiệp suy giảm hay có vấn đề ở Phương Tây được coi là quá nhạy cảm với sự cạnh tranh từ hàng nhập khẩu rẻ từ CEE. Điều này đúng với vải, thép, và tất nhiên là nông nghiệp - ba trong các khu vực rõ ràng nhất đối với xuất khẩu của CEE sang Phương Tây.

Chính sách của EU đã liên tục mang tính bảo hộ. Chấp nhận nhập khẩu từ CEE có ba lợi ích lớn đối với EU. Thứ nhất, những người tiêu dùng EU có được hàng nhập khẩu rẻ. Thứ hai, có sự tăng trưởng kinh tế được tạo ra sau đó ở CEE như là thị trường xuất khẩu tự nhiên cho những người sản xuất EU. Cùng nhau, hai lý do này là trường hợp cổ điển về việc khai thác lợi thế so sánh. Thứ ba, nếu thí nghiệm ở CEE thất bại, EU sẽ gặp hoặc sự di cư ồ ạt hoặc mối đe dọa chính trị và quân sự ở ngưỡng cửa của mình, có thể cả hai. Các hiệp định tự do thương mại là đầu tư hiệu quả nhất mà EU có thể thực hiện trong sự thành công của Đông Âu.

CEE có lực lượng lao động được đào tạo. Ngoài việc gia nhập thị trường, cái cần là đầu tư vật chất và khả năng quản lý để điều hành các doanh nghiệp định hướng thị trường. Ở đây, Phương Tây có thể giúp và trong một số trường hợp đã làm được một cách thành công. Ví dụ, đầu tư Phương Tây vào các nhà máy sản xuất ô tô ở CEE đã được mở rộng. Dưới sự sở hữu VW, Skoda đã chuyển từ con vịt con xấu xí thành con thiên nga duyên dáng.

Các điều kiện kinh tế vĩ mô cho sự thành công

Sự chuyển đổi là về cải cách phía cung để hoàn thiện sản lượng tiềm năng nhưng chính sách kinh tế vĩ mô không đạt được theo cách này. Các chính sách tiền tệ và tài chính thân trọng cần phải đưa lạm phát vào vòng kiểm soát. Lúc đầu chuyển đổi, lạm phát cao vì hai lý do.

Thứ nhất, vì giá bị đóng băng, chúng tăng vọt lên mức cân bằng. Thứ hai, cần các nguồn lực để đầu tư vào việc chuyển đổi nhưng với sản lượng tiềm năng thấp và vì thế cơ sở thuế thấp sẽ là hợp lý khi dùng thuế lạm phát như một nguồn của doanh thu chính

phủ. Nếu không, đầu tư cần thiết sẽ bị bỏ hoặc các thuế khác sẽ phải quá cao đến mức các ảnh hưởng bóp méo của chúng là lớn.

Khi chuyển đổi thành công, sản lượng tiềm năng tăng và những thuế suất cũ tạo ra nhiều doanh thu hơn. Đầu tư cũng bắt đầu gặp hiệu suất giảm dần. Vì cả hai lý do, tỷ lệ lạm phát tối ưu phải giảm. Tuy nhiên, các nhà chính trị vẫn gặp nhiều áp lực phải chi tiền và tránh đánh thuế. Thế chế được thiết kế tốt sẽ giúp các nhà chính trị làm đúng.

Sự độc lập của ngân hàng trung ương là quan trọng trong các nền kinh tế chuyển đổi cũng như trong nền kinh tế phát triển. Nó giúp đảm bảo một chính sách tiền tệ có trách nhiệm. Trước đây, trong một chương chung ta đã lưu ý rằng ECB độc lập là không đủ để làm cho Đức bỏ mặc ERM cho EMU. Các tiêu chuẩn Maastricht và Hiệp định về Tính ổn định cũng hạn chế quy mô của những thâm hụt tài chính, do đó ngân hàng trung ương, thậm chí là độc lập không gặp áp lực in tiền.

Nếu điều này đúng với Tây Âu chín mươi, càng chắc có thể áp dụng cho việc chuyển đổi. Trách nhiệm tiền tệ phải được củng cố bằng áp lực tránh các thâm hụt tài chính lớn. Lúc đầu áp lực này đã được áp dụng bởi IMF. Nếu các nước muốn được vay từ IMF, thì họ phải đồng ý áp dụng các mục tiêu đối với thâm hụt tài khóa.

Nếu kế hoạch hóa là quá xấu, tại sao mọi thứ lại trở nên xấu hơn?

Hộp 35.2 cho thấy rằng các nền kinh tế chuyển đổi đã gặp những giảm sút ít nhất 25% GDP thực tế được đo trong thời kỳ 1990-92 trước khi tăng trưởng trở lại vào năm 1993 hay 1994. Chúng ta có thể giải thích điều này như thế nào?

Thứ nhất, thống kê có thể sai. Trước khi giá được giải phóng, GDP thực tế được tính như thế nào? Nếu giá không phản ánh sự khan hiếm, tại sao các số lượng giá trị ở các mức giá đó. Một giải pháp cho điều này là sử dụng giá thế giới, đơn giản là tính các số lượng và sau đó sử dụng giá bằng đôla hay DM. Các nhà kinh tế đã làm việc này phát hiện ra rằng một số trong các ngành công nghiệp cũ đã sản xuất với giá trị gia tăng âm: họ đã sử dụng nhiều đầu vào hơn sản lượng sản xuất ra. Do một cách thích hợp, sản lượng đã giảm xuống ít hơn so với lúc đầu.

Thứ hai, sự hạn chế kinh tế vĩ mô ban đầu là quan trọng để chấm dứt những sự tăng giá chỉ xảy ra một lần đã trở nên gắn kết với các kỳ vọng lạm phát dai dẳng. Ví dụ, sau khi tự do hóa giá cả ở Tiệp Khắc, giá tăng 25% vào tháng 1 năm 1991; đến tháng 7 năm 1991, lạm phát hàng tháng giảm xuống bằng không.

Thứ ba, khi Liên Xô tan rã, hầu hết các nước ở CEE mất thị trường xuất khẩu chính của mình. Định hướng lại xuất khẩu sang Phương Tây không dễ thực hiện một sớm một chiều. Thậm chí ở Tây Âu, Phần Lan đã gặp suy thoái nghiêm trọng khi các thị trường Nga sụp đổ.

Thứ tư, vai trò then chốt của các ngân hàng phải được hiểu. Tự do hóa giá không tạo ra nền kinh tế thị trường trừ khi các ràng buộc ngân sách bị phá vỡ. Ở Phương Tây, trừ khi các hãng bị phá sản và các nguồn lực vật chất bị phân vào chỗ khác. Ở Đông Âu, các ngân hàng nhà nước trước đây thụ động trong việc cho vay. Họ cho vay để cho phép các doanh nghiệp nhà nước (SOE) đáp ứng các chỉ tiêu sản lượng và đầu tư do các nhà lập kế hoạch đưa ra.

Khi giá được tự do hóa, nhiều SOE đã nhanh chóng mất lợi nhuận (khi lẽ ra họ phải có). Nhưng không ai đóng cửa chúng. Các ngân hàng nhà nước đơn giản là cho vay tiền mới để trả các khoản nợ cũ và tài trợ những khoản lỗ hiện thời. Khi SOE lớn là người thuê lao động duy nhất ở thị trấn, nó "quá lớn không thể thất bại". Các ngân hàng cư xử theo cách này một phần vì chúng cũng là sở hữu nhà nước và vẫn cảm thấy có trách

nhằm duy trì việc làm, nhưng cũng vì phần lớn tài sản của chúng – các khoản cho vay cũ cho các SOE – bản thân chúng là vô giá trị. Lạm âm len có thể đe dọa ra mức độ của sự lo lắng trong các ngân hàng.

Hộp 35-2

Sự chuyển đổi

Các nước bố kế hoạch hóa tập trung và không có tư nhân và các nền kinh tế của chúng (như Ireland, Anh, Mỹ) đã chuyển đổi thành phát và tăng trưởng sản lượng cao sau một thập kỷ từ đổi chuyển đổi.

Trong thời kỳ 1991 đã nhiều nước đã gặp tỷ lệ lạm phát cao và bị những suy giảm nghiêm trọng trong sản lượng. Nhưng khi đó đã tăng giá trị lạm phát đã giảm xuống và hầu hết các nước này giờ hưởng 10 năm tăng trưởng kinh tế bền vững

Lạm phát hàng năm (%)

91 - 93 94 - 96 97 - 98 99 - 03

Tăng trưởng GDP thực tế hàng năm (%)

91 - 93 94 - 97 98 - 03

Trung Âu

| | | | | | | | |
|----------------|-----|----|----|-----|------|-----|-----|
| Cộng hòa Czech | 29 | 10 | 9 | 4 | -4,1 | 3,0 | 3,0 |
| Hungary | 27 | 23 | 16 | 8 | -5,3 | 2,8 | 3,0 |
| Đức | 47 | 27 | 14 | 4 | -3,4 | 7,8 | 3,8 |
| Poland | 27 | 10 | 7 | 6 | -8,1 | 8,0 | 3,9 |
| Slovakia | 121 | 12 | 8 | 8,5 | -3,9 | 4,3 | 3,7 |

Đông Nam Âu

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|------|-----|
| Albania | 115 | 15 | 27 | 5 | -14,8 | 7,7 | 5,3 |
| Bulgaria | 160 | 120 | 294 | 7 | -8,8 | -3,5 | 4,7 |
| Croatia | 777 | 11 | 5 | 4 | -13,4 | 6,4 | 5,0 |
| Former Yugoslav Republic of Macedonia | 760 | 22 | 2 | 4 | -8,0 | 2,2 | 2,5 |
| Romania | 240 | 50 | 107 | 20 | -4,0 | 2,2 | 4,5 |

Baltics

| | | | | | | | |
|-----------|-----|----|----|-----|-------|-----|-----|
| Estonia | 334 | 32 | 10 | 3,8 | -12,0 | 4,5 | 5,0 |
| Latvia | 420 | 23 | 6 | 2,5 | -15,0 | 2,9 | 6,2 |
| Lithuania | 561 | 32 | 7 | 1 | -14,5 | 1,5 | 7,3 |

Nguồn: EBRD Transition Report

Các chính phủ, một cách khôn ngoan, đã bắt đầu xử lý các khoản nợ xấu ở ngân hàng và làm cho chúng trở thành những ứng viên sớm cho việc tư nhân hóa. Không có các ngân hàng để hiệu lực hóa việc phá sản ở Phương Tây các chủ nợ là người đóng cửa các công ty, chúng ta không thể kỳ vọng gia phân bố các nguồn lực hiệu quả hơn. Các hàng cá không hiệu quả tiếp tục và các nhà kinh doanh mới thay khó vay được tiền.

Cuối cùng có sự thất bại căn bản về sự kiểm soát công ty. Thành thị Phương Tây cũng gặp rắc rối trong việc tạo ra các đồng cơ tốt cho những người quản lý (xem Chương 6). Trong các nền kinh tế chuyển đổi vấn đề này là nhạy cảm. Còn mặt cách giác của nhà nước đã dần khỏi SOE khi chính phủ cố gắng từ bỏ các cách cũ của kế hoạch hóa. Suốt thời gian cho đến khi các SOE bị tư nhân hóa và được giám sát bởi các cơ đồng được thông tin đầy đủ đã không hề có sự kiểm soát. Nhưng người quản lý có thể làm cái mà mình thích. Cách họ thích là cuộc sống dễ dàng hay tồi tệ hơn. Nhiều nước đã gặp sự bùng nổ "tư nhân hóa tư phát". Ở Phương Tây gọi đó là an cấp.

Kinh nghiệm chuyển đổi nhắc chúng ta nhớ rằng thực thi thị trường trong khi có thể là cần thiết, là không đủ để hướng mức sống cao. Các thị trường hoạt động tốt, giống như các tảng băng, có nhiều ở bên dưới mặt nước, không nhìn thấy nhưng quan trọng. Chúng có các hợp đồng hợp pháp mà việc hiệu lực hóa công bằng theo luật có những ghi chép theo dõi tạo lòng tin. Chúng có những quy định làm giảm sức mạnh thị trường,

được quản lý bởi các công chức nhà nước không có tham nhũng địa phương. Chúng có các tổ chức thu thuế là công bằng và thái độ tuân thủ thuế giữa các công dân duy trì sự tròn trịa trong các giới hạn có thể chấp nhận được. Chúng có các hệ thống bảo hiểm xã hội và bảo hộ phức tạp dùng để ngăn chặn sự nổi lên của những người bị thua thiệt đến mức mất hy vọng rồi trả thù.

Danh sách này có thể dài hơn. Việc lập nó chỉ đơn thuần cho thấy rằng nhiều trong số các mục then chốt đòi hỏi cơ sở hạ tầng đất đỏ và nhất thiết mất thời gian để xây dựng niềm tin và danh tiếng. Điều này có hai ứng dụng. Thứ nhất, việc chuyển đổi phải mất thời gian để tiến triển, đặc biệt ở những nơi cơ cấu xã hội nằm trong sự đe dọa. Thứ hai, việc thiết lập các thị trường không được thực hiện với ít chi phí. Cơ sở hạ tầng thị trường căn bản phải được lấp đặt.

Mặc dù có những dự báo này, Hộp 35.2 cho thấy rằng nhiều nền kinh tế, đặc biệt những nền kinh tế ở Trung Âu gần nhất với các thị trường EU, bây giờ đang tăng trưởng liên tục. Bàn luận của chúng ta về sự hội tụ và đuổi kịp ở Chương 30 cho thấy rằng những nền kinh tế này có thể tăng trưởng nhanh hơn Tây Âu trong thập kỷ tới.

Sự mở rộng EU

Các nền kinh tế chuyển đổi ở Trung và Đông Âu muốn là thành viên EU thì sẽ được phép gia nhập hoàn toàn vào một thị trường lớn. Điều này đến lượt nó đã trở thành nam châm hút đầu tư vào, tìm cách tận dụng lợi thế của tiền lương địa phương thấp nhưng các thị trường sản phẩm đảm bảo.

Có hầu như tất cả sức mạnh trong đàm phán, EU quyết định thời gian biểu cho việc mở rộng EU. Trong năm 2004, những nước gia nhập mới đã trở thành thành viên của EU và cụ thể của Thị trường Chung. Các rào cản thuế quan và phi thuế quan đang biến mất. Vì thế, trên quan điểm của EU, các nước gia nhập đã “sẵn sàng” khi họ có thể được phép vào Thị trường Chung một cách an toàn.

Về mặt nguyên tắc, điều này có nghĩa là EU đã ủy quyền cho các nhà điều tiết ở các nước gia nhập, rằng các nước gia nhập có thể đối phó với cạnh tranh trong phạm vi Thị trường Chung, và rằng sự ổn định kinh tế vĩ mô hợp lý đã được thiết lập.

Khi gia nhập EU, các nước gia nhập được kỳ vọng gia nhập ERM2, một cơ chế tỷ giá hối đoái với ngang giá cố định nhưng có điều chỉnh giữa mỗi nước gia nhập và đồng euro. Có những biên độ thông thường xung quanh ngang giá này. Các nước gia nhập sẽ ở trong ERM2 cho đến khi họ thỏa mãn các tiêu chuẩn Maastricht. Khi đó họ sẽ được phép sử dụng đồng euro.

Như vậy, các nước khác nhau có thể ở trong ERM2 trong các khoảng thời gian khác nhau cho đến tận khi sẵn sàng gia nhập đồng euro. Các tiêu thức Maastricht đòi hỏi là lạm phát thấp phải đạt được, thâm hụt tài chính không quá mức, và không xảy ra việc phá giá tiền tệ trong 2 năm trước khi thực hiện đồng euro. Như vậy, hai năm là thời gian tối thiểu của thành viên ERM2.

Việc euro hóa có tốt hơn không?

Hầu hết các nền kinh tế chuyển đổi châu Âu chỉ ghi nhớ một điều: sử dụng hoàn toàn đồng euro. Một khi đã được chấp nhận như những nước gia nhập thích hợp vào EU, sẽ tốt hơn không nếu sử dụng ngay đồng euro, vì thế thoát khỏi những bất trắc và các cuộc tấn công đầu cơ có thể trong thời kỳ thành viên ERM2 của mình?

Nhiều nhà kinh tế cho rằng với một nền kinh tế chuyển đổi cụ thể, việc sử dụng đồng euro khi gia nhập EU sẽ thực sự là chính sách tốt hơn. Tuy nhiên, EU đã công khai xóa bỏ điều này, vì hai lý do

Thứ nhất, EU luôn luôn hoạt động theo nguyên tắc tất cả các nước phải tuân theo các quy tắc giống nhau. Điều này giúp hạn chế việc vận động hành lang cho sự đối xử đặc biệt. Vì các thành viên hiện thời của EMU đã phải gia nhập ERM và thực hiện các tiêu chuẩn Maastricht, EU muốn tất cả các thành viên mới cũng làm như thế. Nếu không sẽ vi phạm nguyên tắc tất cả các nước phải tuân theo các quy tắc giống nhau.

Thứ hai, mặc dù một nước gia nhập cụ thể là nhỏ so với EU, việc cho phép một nhóm chẳng hạn 10 nước là sự mở rộng đáng kể đối với EU. Nếu các nước này không thỏa mãn đầy đủ các tiêu chuẩn về lạm phát thấp và kỷ luật tài chính, cùng nhau họ có thể phá vỡ chính sách kinh tế vĩ mô đối với các nước thành viên hiện thời của châu Âu lục địa.

Ví dụ, nếu Ngân hàng Trung ương châu Âu chỉ chú ý đến lạm phát trung bình trong phạm vi châu Âu lục địa, việc cho phép nhiều nước lạm phát cao gia nhập sẽ làm tăng lạm phát trung bình và buộc chính sách tiền tệ phải tăng lãi suất. Tây Âu sẽ bị suy thoái trong khi Ngân hàng Trung ương châu Âu đã giúp chữa lạm phát ở Đông Âu. Tây Âu có thể thích giữ các nước gia nhập ở bên ngoài đồng euro cho đến tận khi họ chuyển đổi hoàn toàn về tỷ lệ lạm phát và kỷ luật tài khóa của các nước thành viên đồng euro hiện thời.

TÓM TẮT

- **Sắc luật Một châu Âu** ràng buộc các chính phủ EU vào **Thị trường Chung** năm 1992. Các nguyên tắc là khuôn khổ chung về điều tiết, sự thực hiện quốc gia và cùng công nhận các hãng được cấp giấy phép bởi các nhà nước thành viên khác.
- Với nhiều nước điều này có nghĩa là bỏ điều tiết đáng kể. Cùng với quy mô thị trường được mở rộng, điều này làm tăng cạnh tranh.
- Những nước được lợi chính là các nước nhỏ phía Nam của EU, những nước có lao động tương đối rẻ và phạm vi về tính kinh tế của quy mô. Tuy nhiên, thậm chí cả những nước EU rộng và giàu cũng được lợi.
- **Liên minh tiền tệ** có nghĩa là tỷ giá hối đoái cố định lâu dài, chuyển động tự do của vốn và một lãi suất.
- Khi xóa bỏ kiểm soát vốn trước năm 1992, ERM đã làm hài hòa chính sách tiền tệ dưới sự lãnh đạo của Đức. Liên hiệp Anh đã trở thành thành viên của ERM vào năm 1990 nhưng đã rút khỏi vào năm 1992.
- Các **tiêu chuẩn Maastricht** quy định những nước gia nhập EMU, bao gồm cả những nước sau này phải cho thấy lạm phát thấp, lãi suất thấp và tỷ giá hối đoái danh nghĩa ổn định trước khi gia nhập, và phải có thâm hụt ngân sách và nợ chính phủ kiểm soát được.
- Các thành viên EMU phải tiếp tục tuân theo **Hiệp định về Tính ổn định**, nó phạt những nước có thâm hụt ngân sách quá mức, trừ những nước đang ở trong suy thoái.
- Trong EMU, tính cạnh tranh của một nước có thể thay đổi thông qua quá trình điều chỉnh tiền lương và giá chậm chạp. Không có **hệ thống tài chính liên bang**, các nước thành viên có thể muốn duy trì sự kiểm soát chính sách tài khóa và xử lý các cuộc khủng hoảng.
- Các **nền kinh tế chuyển đổi** ở Trung và Đông Âu đã bắt đầu cuộc cải cách kinh tế. Cải cách kinh tế phía cung có nghĩa là đưa ra động cơ lợi nhuận và bãi bỏ điều tiết, và cho phép hệ thống giá hoạt động. Vì giá thấp một cách giả tạo, nên lúc đầu có sự tăng vọt giá. Chính sách kinh tế vĩ mô thắt chặt đã ngăn chặn điều này biến thành lạm phát cao và giảm lạm phát liên tục sau đó.

- Sản lượng đã giảm mạnh ở CEE trong thời kỳ 1990-92. Thị trường Xô Viết sụp đổ, các ngân hàng không có khả năng giám sát và hiệu lực hóa các hợp đồng tín dụng, có ít sự kiểm soát công ty và thiếu cơ sở hạ tầng có tính chất sống còn cho nền kinh tế thị trường.
- Hầu hết các nước CEE đã lấy lại được sự tăng trưởng trong thời kỳ 1993-94 và có thể duy trì sự tăng trưởng nhanh nếu các chính sách hợp lý được duy trì.
- Hầu hết các nước CEE đang ở các giai đoạn phát triển của đàm phán gia nhập EU. Chúng sẽ phải chứng minh được là có thể tồn tại được trong Thị trường Chung mà không làm rối loạn các thành viên hiện thời của EU. Họ phải gia nhập ERM2 và sẽ được phép sử dụng đồng euro chỉ sau khi thực hiện các chỉ tiêu Maastricht.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1 "Công nhân có sức mạnh trong thị trường lao động chỉ vì các hãng của họ có sức mạnh trong thị trường hàng hóa. Trong hãng cạnh tranh hoàn hảo, những cố gắng làm tăng tiền lương chỉ làm cho hãng phải ra khỏi ngành". Điều này có đúng không? Nếu sự cạnh tranh tăng lên trong thị trường sản phẩm năm 1992, ảnh hưởng đối với thị trường lao động EU là gì?
- 2 Nêu tên ba nước EU mà bạn nghĩ là có lợi thế so sánh trong các hàng hóa sử dụng vốn con người nhiều hơn. Nêu tên 3 nước mà điều này không đúng.
- 3 Hai nước thuộc liên minh tiền tệ và đối mặt với một lãi suất đối với các khoản tiền gửi ngân hàng. Tuy nhiên, một chính phủ có các khoản nợ lớn và lo lắng về việc tăng thuế hoặc giảm chi tiêu. Các trại phiếu chính phủ ở hai nước có trả cùng một lãi suất không? Liệu có các tương tự bản lớn giữa hai nước này không? Đây có phải là liên minh tiền tệ không? Nếu không thì tại sao?
- 4 Hiệp ước về Tính ổn định buộc các thành viên EMU duy trì thâm hụt ngân sách thấp. Cơ sở của chính sách này là gì? Tại sao lại cần nó nếu Ngân hàng Trung ương châu Âu là độc lập và đã cam kết về lạm phát thấp?
- 5 "Chuyển đổi chỉ là dự án đầu tư lớn với chi phí lúc đầu và lợi ích về sau. Các nền kinh tế chuyển đổi phải tài trợ toàn bộ chi phí chuyển đổi bằng vay nước ngoài và trả lãi sau đó khi họ giàu". Nếu có thể, các nền kinh tế chuyển đổi có muốn làm thế không? Tại sao các chủ nợ có thể không cho vay nhiều?
- 6 **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao những nhận định sau là sai? (a) EU luôn luôn là khu vực thương mại tự do và chắc là đã luôn luôn có thị trường chung. (b) Liên minh tiền tệ là sự mất mát lớn về chủ quyền tiền tệ đối với các thành viên ERM. (c) Ngân hàng Trung ương châu Âu phải đảm bảo sự ổn định giá nhưng nằm dưới sự kiểm soát chính trị dân chủ.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 689.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Chương 36

Các nước kém phát triển

Mục tiêu nghiên cứu

Trong chương này, bạn cần nắm được những vấn đề sau:

- ❶ Tại sao các nước nghèo lại nghèo.
- ❷ Vai trò xuất khẩu các sản phẩm thô.
- ❸ Vai trò của công nghiệp hóa và xuất khẩu hàng chế biến.
- ❹ Liều vay nước ngoài có thúc đẩy phát triển không.
- ❺ Các con đường khác giảm nghèo.
- ❻ Tầm quan trọng của viện trợ từ các nước giàu.

Ở châu Âu, hạn hán là không tốt cho làm vườn; ở các nước nghèo nó làm chết nhiều người. Trong chương này, chúng ta chú ý đặc biệt đến các nước nghèo hơn trong nền kinh tế thế giới. Thứ nhất của thế giới được phân chia không đồng đều giữa các nước giàu và các nước nghèo, các nước kém phát triển (LDC). Chúng ta xem vai trò của các chính phủ và sự phát triển kinh tế của các nước nghèo, sau đó bạn quan xem nền kinh tế thế giới giúp LDC phát triển như thế nào. Nếu LDC cảm thấy rằng nền kinh tế thế giới được xây dựng để phục vụ lợi ích cho những nước giàu và khai thác các nước nghèo. Chúng ta sẽ bắt đầu xem điều này đúng hay sai, và có thể làm được gì về điều đó.

Các nước kém phát triển (LDC) là các nước và vùng lãnh thổ đang phát triển.

36.1

Phân phối thu nhập của thế giới

11% dân số thế giới sống ở các nước nghèo với thu nhập trung bình là 2.000 USD mỗi năm. Ở các nước giàu, thu nhập bình quân hàng năm là hơn 18.000 USD mỗi người. Hầu hết dân số thế giới sống trong nền đói nghèo, tức là không có đủ lương thực để ăn. Các nước Pháo, Tây Ban Nha 36.1 biểu thị số liệu về thu nhập trên đầu người, tuổi thọ kỳ vọng từ lúc sinh và mức mù chữ của người lớn. Các nước đỏ có thu nhập và mọi chỉ tiêu đều xấu.

Bảng 36.1 Các chỉ số về phúc lợi, 2000

| Nhóm nước | Nghèo | Trung bình | Giàu |
|------------------------------------|-------|------------|------|
| Chỉ số phát triển con người | 0,47 | 0,67 | 0,87 |
| Tuổi thọ kỳ vọng từ lúc sinh (năm) | 59 | 69 | 78 |
| Tỷ lệ người lớn mù chữ (%) | 39 | 15 | <1 |

Nguồn: World Bank, Development Report (various issues)

Tiến bộ gần đây

Lấy vậy, tình hình của các nước thu nhập thấp đã được cải thiện từ năm 1965. Bảng số 1 cho thấy sự tăng đáng kể trong tuổi thọ kỳ vọng ở các nước thu nhập thấp từ cuối thập kỷ 1960 và chất lượng cuộc sống đã được cải thiện từ năm 1965. Thu nhập trên đầu người đã tăng ở tất cả các nhóm nước, nhưng theo các con số tuyệt đối các nước nghèo vẫn thất lại sau xa hơn so với phần còn lại của thế giới. Như vậy, có sự tiến bộ đáng kể thập kỷ qua, nhưng không cách nào để các nước giàu và các nước trung thu nhập và trong hầu hết các trường hợp đang rộng ra.

Bảng 36.2 Tỷ lệ tăng trưởng thu nhập quốc gia, 1965-2000

| Nhóm nước | Tăng trưởng thực tế trên đầu người (% năm) | Tuổi thọ kỳ vọng lúc sinh | |
|------------|--|---------------------------|------|
| | | 1965 | 2000 |
| Nghèo | 1,2 | 59 | 69 |
| Trung bình | 1,4 | 62 | 69 |
| Giàu | 2,6 | 71 | 78 |

Nguồn: World Bank, Development Report

Những người sống ở các nước giàu có thể quan tâm đến các vấn đề của các LDC không chỉ vì quan tâm về tình công bằng và sự ghen tị về chênh lệch vật chất mà còn vì họ xây ra. Trong Chương 33, chúng ta đã lập luận rằng tăng trưởng toàn thế giới là cần thiết để giải quyết các vấn đề bên quan tâm. Tham chi trên quan điểm thuần túy kỹ kỹ, Phương Bắc có nhiều lý do để quan tâm đến sự phát triển kinh tế của các LDC.

36.2

Các trở ngại đối với sự phát triển

Tại sao nhiều nước có GNP thực tế theo đầu người thấp đến thế? Để có vị trí này chắc là họ đã phát triển chậm trong khoảng thời gian dài. Trong mục này, chúng ta nhìn nhận những vấn đề đặc biệt mà các nước với thu nhập rất thấp đã gặp phải.

Tăng dân số

Thu nhập trên đầu người tăng khi tổng thu nhập tăng nhanh hơn dân số. Ở các nước nghèo việc kiểm soát sinh đẻ là phổ biến, ở các nước nghèo ít hơn nhiều. Không có tương ứng nhà nước có nhiều con là một cách dễ mọi người cố gắng đảm bảo sự an toàn cho họ từ mối sợ của mình khi họ không còn khả năng lao động. Trong những thập kỷ gần đây, dân số của các nước thu nhập thấp đã tăng xấp xỉ 2,5% năm, ở các nước giàu tăng dân số hàng năm là dưới 1 phần trăm. Để mở rộng mức sống trên đầu người, các nước nghèo phải tăng tổng sản lượng nhanh hơn các nước giàu.

Việc mở rộng lực lượng lao động nhanh có thể cho phép sự tăng trưởng GNP nhanh hơn các đầu vào yếu tố khác mở rộng ở cùng một tốc độ. Các nước nghèo không thể mở

rông cung đất đai, vốn và các tài nguyên thiên nhiên ở cùng một tỷ lệ như lực lượng lao động. Hiệu suất giảm dần của lao động thể hiện.

Sự khan hiếm tài nguyên

Dubai rõ ràng có sẵn dầu mỏ và có GNP theo đầu người cao hơn Mỹ hay Đức. Hầu hết, các nước thu nhập thấp của thế giới đều không may mắn có nhiều tài nguyên thiên nhiên như vậy.

Vốn

Các nước giàu đã để dành cho đầu tư hiện vật. Hầu hết các nguồn tài nguyên trong nước đều cần đến để đảm bảo thậm chí là tiêu dùng tối thiểu. Các khoản vay tài chính và viện trợ cho phép các nước nghèo mua máy móc và thanh toán cho các hãng xây dựng nước ngoài. Tuy nhiên, các LDC kêu ca cả về sự hỗ trợ tài chính không đủ⁽¹⁾ và rằng các hãng đa quốc gia được đưa vào để giúp đỡ sự phát triển kinh tế thực tế lại ngăn cản sự tăng trưởng kinh tế bền vững của các LDC: họ sử dụng công nhân nước ngoài, do đó ngăn cản công nhân trong nước đạt được các kỹ năng và kinh nghiệm quý báu, và họ đem lợi nhuận trở về nước mình, do đó ngăn cản sự tích lũy vốn tài chính trong phạm vi các LDC để tài trợ cho sự phát triển tiếp sau.

Đầu tư xã hội vào cơ sở hạ tầng

Các nước giàu đạt được tính kinh tế của quy mô và năng suất cao thông qua chuyên môn hoá, được hỗ trợ bởi các mạng lưới giao thông và thông tin hoàn chỉnh. Không có đầu tư nhiều tiền, các nhà máy năng lượng, đường sá, các hệ thống điện thoại và nhà ở đô thị, các nước nghèo phải hoạt động trong các cộng đồng nhỏ hơn không thể khai thác đầy đủ tính kinh tế của quy mô và chuyên môn hoá.

Vốn con người

Không có các nguồn lực để đầu tư vào y tế, giáo dục và đào tạo công nghiệp, công nhân ở các nước nghèo thường kém năng suất hơn các công nhân sử dụng cùng công nghệ ở các nước giàu. Không có năng suất cao hơn, còn khó tạo ra sản lượng đủ (dư so với đòi hỏi tiêu dùng) để tăng đầu tư vào con người cũng như máy móc.

Phong tục tập quán

Những người ở Phương Bắc dễ phân nân rằng ở các nước chậm phát triển các phong tục tập quán mang tính bộ lạc và lối sống công đồng ngăn cản sự phát triển kinh doanh và các sáng kiến. Lập luận này có thể có một phần sự thật. Người ta dễ quên rằng các truyền thống kinh doanh của các nước công nghiệp và sự chấp nhận các nhà máy làm việc phai mat nhiều thập kỷ thậm chí nhiều thế kỷ để phát triển. Một số LDC đang tìm kiếm một cách công khai các chiến lược phát triển khác mà thừa nhận văn hoá truyền thống của họ.

Nông nghiệp năng suất thấp

Nếu năng suất nông nghiệp là thấp, thì hầu hết mọi người phải làm việc trên đất để tạo ra đủ thức ăn cho dân số. Rất ít công nhân sẵn có cho các hoạt động khác. Sản lượng nông nghiệp tăng còn đòi hỏi tưới, tiêu, phân bón và hạt giống tốt hơn, hay thiết bị tốt hơn. Đến tận khi các công nhân có thể được giải phóng khỏi đất, các nước nghèo không thể dành các nguồn lực đầu tư để cải thiện năng suất nông nghiệp. Tất cả cái đó là một phần của cái vòng luẩn quẩn.

⁽¹⁾ Tại cuộc gặp thượng đỉnh về lương thực năm 1996, Jacques Diouf, Giám đốc tổ chức Lương thực và Nông nghiệp đã nói rằng ngân sách hàng năm của ông "ít hơn phần 9 nước phát triển chi cho thức ăn của chó và mèo trong 6 ngày, và ít hơn 5% so với phần mà những người sống ở một nước giàu chi vào các sản phẩm giảm béo hàng năm". *The Times*, 14 tháng 11 năm 1996.

Mâu thuẫn

Thêm vào các lý do kinh tế này, một số người tin rằng các vấn đề chính nhất là các vấn đề mâu thuẫn bên trong và bên ngoài tồn tại dai dẳng. Đôi khi, điều này phản ánh niềm tin rằng chấp theo các yêu cầu của các ranh giới nhân tạo được đặt ra trong Thỏa thuận thương mại GATT có một số bằng chứng rằng của các khoản san quỹ biên có thể làm phát sinh các cuộc chiến tranh và nhóm nào phải được hưởng lợi ích của nguồn của cái này.

Các nước nghèo gặp nhiều trở ngại đối với sự phát triển kinh tế. Trong phần lớn của chương này, chúng ta bàn đến mức độ mà nền kinh tế thế giới có thể giúp họ. Nhưng chúng ta không tập trung hoàn toàn vào các nước nghèo nhất. Một số các nước được xếp loại vào LDC còn bao gồm cả các nước công nghiệp hơn như các nước như Mexico và Brazil, đang trên con đường trở thành các nước giàu. Trong một số các trường hợp các nước thu nhập trung bình này đã phát triển theo cách các nước khác, như là hy vọng nơi theo. Cùng nhau, các LDC chia sẻ nhiều một bất lợi về cách cấu trúc của nền kinh tế thế giới. Theo quan điểm của họ, họ đã làm lợi cho các nước công nghiệp giàu.

36.3

Phát triển thông qua trao đổi thương mại các sản phẩm thô

Chương 33 đã phân tích những lợi ích từ thương mại khi các nước chuyển từ trồng các hàng hóa mà mình có lợi thế so sánh. Chúng ta đã thấy rằng sự sản xuất và tiêu thụ đòi hỏi nhiều là yếu tố quan trọng quyết định lợi thế so sánh. Ở nhiều LDC, yếu tố này cũng tương đối nhiên nhất là đất đai. Điều này cho thấy rằng các LDC có thể tận dụng tranh thủ lợi ích của nền kinh tế thế giới bằng việc xuất khẩu hàng hóa đã được đầu tư tương đối nhiều.

Sản phẩm thô là các sản phẩm của nông nghiệp và khai thác mỏ mà sản phẩm được đưa vào yêu cầu đầu vào đất đai.

Nhiều LDC xuất khẩu các hàng hóa thô, cả các hàng hoá "mem" sản phẩm nông nghiệp như cà phê, bông, đường và các hàng hoá "cứng" hay khoáng sản, như đồng hay nhôm.

Về mặt truyền thống, các LDC đã có lợi từ thương mại bằng việc xuất khẩu các sản phẩm thô cho phần còn lại của thế giới và sử dụng doanh thu để nhập khẩu những sản phẩm thiết yếu như máy móc và hàng công nghiệp. Vào cuối những năm 1960, các sản phẩm thô chiếm 84% xuất khẩu của các LDC. Tuy nhiên, nhiều LDC đã ngừng ngay con đường phát triển này. Ngày nay, chỉ có một nửa các LDC xuất khẩu các sản phẩm thô. Bây giờ chúng ta sẽ giải thích tại sao.

Các xu hướng về giá hàng hoá thô

Bảng 36.3 cho thấy chỉ số giá thực của OPEC giảm cùng và trừ vàng, chỉ số giá thực của kim cương giảm một cách nhân tạo. Xu hướng về giá thực của các sản phẩm thô đã giảm trong nhiều thập kỷ. Điều này phản ánh cả cung cao hơn và cầu thấp hơn. Về phía cầu, tiến bộ kỹ thuật như cạo râu nhân tạo và chất dẻo đã làm giảm giá nhiều khoáng sản thô bán cho các thị trường công nghiệp.

Về phía cung, các LDC đã tăng năng suất và sản lượng do tưới tiêu tốt hơn, giống tốt hơn và nhiều phân bón hơn. Nông nghiệp châu Á đã chuyển đổi bởi cuộc "cách mạng xanh". Những nhà sản xuất khoáng sản đã phát triển

Bảng 36.3 Giá thực của các sản phẩm thô (1960 = 100)

| | 1955 | 1975 | 2003 |
|---------------------|------|------|------|
| Đầu, mỏ | 57 | 116 | 167 |
| Vàng | 43 | 120 | 95 |
| Kim cương, sản xuất | 152 | 216 | 72 |
| Giá sản phẩm nông | 116 | 217 | 117 |

Nguồn: MF International and Economic Statistics

các phương pháp khai thác sử dụng nhiều vốn hơn. Thành công của các LDC trong việc tăng sản xuất và khả năng xuất khẩu đã giúp hạ giá thực của các hàng hóa mà họ đang cố gắng bán.

Các xu hướng về giá sản phẩm thô này có thể không tiếp diễn. Với cùng tư bản của thế giới và một số khoáng sản, giá thực tế có thể sẽ phải tăng để hạn chế càng ngày càng khan hiếm. Giá thực tế của những sản phẩm có thể sinh sôi, như cao su, tự nhiên, có thể giảm khi có nhiều các sản phẩm nhân tạo thay thế được tạo ra.

Tính không ổn định của giá

Bất ổn thứ hai của việc tập trung vào việc sản xuất các sản phẩm thô là giá thực tế của chúng không ổn định. Đối với cả hàng hóa cứng và mềm, sự thay đổi lớn trong giá thực tế trong vòng một năm không phải là không phổ biến. Các LDC không biết xuất khẩu của mình tài trợ được bao nhiêu nhập khẩu.

Giá cân bằng của sản phẩm thô không ổn định vì cả cung và cầu đều biến động. Ở phía cầu, mọi người cần thực phẩm và năng lượng thô cho các ngành sản xuất, cây đã được trồng và sản phẩm mau hỏng phải được bán bất kể giá nào. Trong tư cung, kim loại và khoáng sản có xu hướng không có sẵn vì mất nhiều năm để xây dựng một mỏ đồng, mỏ than hay một nhà máy nhôm. Sản lượng không thể thay đổi nhanh được.

Vì cả hàng cứng và đường cao đều rất độc, một sự dịch chuyển nhỏ của một đường dài đến sự thay đổi lớn trong giá cân bằng. Các đường cân dịch chuyển do các chiến lược kinh doanh ở các nước giàu. Mất mùa hay các cuộc đình công của thợ mỏ làm cho các đường cung dịch chuyển.

Các LDC còn phải nhận một cách chính đáng, rằng việc bảo hộ trong nông nghiệp của các nước giàu là nguyên nhân chính làm giảm giá thực của các sản phẩm nông nghiệp. Nông nghiệp đã bị loại trừ khỏi giám sát thuế quan đã được thỏa thuận từ các GATT và WTO trong 50 năm qua. Vì thế, khi các nước nghèo tăng được thêm cung sản phẩm bổ sung này phải được hấp thụ bởi phần của nền kinh tế thế giới mà phần đó chỉ tồn tại các nước giàu. Trong thị trường nhỏ hơn này, cung bổ sung đẩy giá xuống rất thấp. Nếu như các nước nghèo vào được thị trường của các nước giàu thì sự thay đổi giá sẽ ít hơn nhiều.

Hàng hóa thô: Nam đới và Xung đột

Bảng 3.19 đây đây là một số của Bảng dưới đây là một số đối với Nam đới và Xung đột. Hàng hóa thô là một phần quan trọng của nền kinh tế của các nước này, và họ đều được đưa tin vì nội chiến, vẫn là cản trở lớn đối với sự phát triển kinh tế. Các nguồn tài nguyên

trong đó là vào trong các nước này là một phần quan trọng của nền kinh tế của họ, và họ đều được đưa tin vì nội chiến, vẫn là cản trở lớn đối với sự phát triển kinh tế. Các nguồn tài nguyên

| Đông Phi (Horn) | Tây Phi (Sahel) | Nam Phi | Trung Á |
|-----------------|-----------------|------------|-------------|
| Eritrea | Mali | Angola | Afghanistan |
| Ethiopia | Chad | Mozambique | |
| Kenya | Mali | Mozambique | |
| Rwanda | Mali | Tanzania | |
| Somalia | Niger | Zambia | |
| Nam Sudan | | Zimbabwe | |
| Tanzania | | | |
| Uganda | | | |

Nguồn: <http://www.fews.net/>

Tập trung xuất khẩu

Những dao động trong giá thực của sản phẩm thô dẫn đến thu nhập xuất khẩu không ổn định và những dao động trong GDP của những LDC tập trung vào xuất khẩu các sản phẩm thô. Bảng 36.4 cho thấy một sản phẩm có thể chiếm một tỷ trọng lớn trong GDP và xuất khẩu của một số LDC.

Bảng 36.4 Tập trung xuất khẩu: Bảng tổng về % của tổng xuất khẩu

| Quốc gia | Sản phẩm | % |
|--------------|-----------|----|
| Chad | Ngô | 94 |
| Sierra Leone | Kim cương | 76 |
| Guinea | Kim cương | 75 |
| Malawi | Quinoa | 72 |
| Malawi | Bông | 46 |

Nguồn: Ủy ban Kinh tế châu Phi, 2006.

Bảng 36.4 cho thấy một sản phẩm có thể chiếm một tỷ trọng lớn trong GDP và xuất khẩu của một số LDC.

Chẳng hạn, giá thực của kakao là không ổn định. Giả sử rằng Ghana gặp sự giảm giá kakao 50%, thu nhập xuất khẩu của nó giảm 11%, đó là tai nạn. Tài nhiên, Ghana sẽ rất lợi khi giá kakao tăng trở lại. Toàn bộ nền kinh tế của Ghana sẽ gặp lợi bởi những thay đổi trong thị trường kakao của thế giới.

Kết hợp và hưởng lợi từ giá trong dài hạn và những dao động kết hợp có thể xảy ra quanh và hướng này làm cho các LDC miễn cưỡng theo đuổi sự phát triển thị trường xuất khẩu các sản phẩm thô nếu điều này có nghĩa là tập trung quá mức vào một loại hàng. Đa dạng hóa sản xuất và xuất khẩu nhiều loại khác sẽ giúp ổn định doanh thu xuất khẩu và hoạt động kinh tế vĩ mô nói chung.

Các chương trình ổn định hóa hàng hóa

Bằng việc đạt được sự mạnh kinh tế lớn hơn, có thể là bằng cách sản xuất sản phẩm thô tập trung theo đuổi các lợi thế so sánh tự nhiên của mình nhưng cũng phải vì lợi ích kinh tế thế giới từ đó họ có thể được lợi để hơn. Giả sử rằng họ hợp lực để phát triển một chương trình ổn định hóa đối với một sản phẩm thô cụ thể. Bằng việc ổn định giá của hàng hóa này, chương trình sẽ ổn định hóa được thu nhập và lợi nhuận của các nước phụ thuộc chủ yếu vào xuất khẩu sản phẩm đó.

Hình 36.1 cho thấy hoạt động của chương trình này. DD biểu thị đường cầu không có gian về sản phẩm đó. Đường tổng cung của các nhà sản xuất cạnh tranh là C_C đồng giữa SS và SS' tùy thuộc vào tình hình mùa màng. Trong thị trường tự do, cân bằng sẽ dao động giữa các điểm A và A' trên đường cầu A' cầu là không có gian, nhưng các đồng này làm xẩy những thay đổi lớn trong giá cân bằng từ hàng hóa.

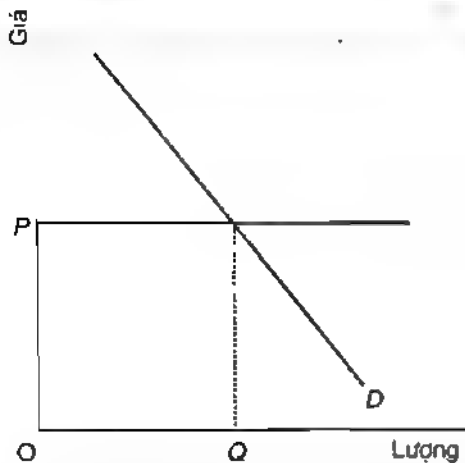
Bây giờ giả định rằng dự trữ đệm được thiết lập.

Giả sử rằng mùa màng bội thu có nghĩa đường cung là SS'. Không có sự can thiệp, cân bằng là ở A'. Dự trữ đệm mùa số lượng AB, để lại số lượng OQ được mua bởi những người mua khác ở giá P. Nếu chính phủ điều hành dự trữ đệm, mức này xuất khẩu Q ở giá P.

Dự trữ đệm nhằm mục đích ổn định hóa thị trường hàng hóa bằng việc mua hàng ở thấp và bán hàng ở cao.

Dự trữ đệm dự trữ hàng hóa này trong các nhà kho. Khi mùa màng thất thu, đường cung của những người sản xuất là SS'. Không cho phép cân bằng thị trường tự do ở A', dự trữ đệm bán số lượng CA lấy từ kho ra. Cung với số lượng mới là PC, điều này làm số tổng lượng xuất khẩu lại là Q ở giá P. Dự trữ đệm ổn định hóa được giá bán hàng ở P. Cung bằng việc ổn định hóa số lượng xuất khẩu Q, nó ổn định hóa được thu nhập từ xuất khẩu.

Mặc dù Hình 36.1 minh họa những dao động trong cung, những dao động trong cầu cũng có thể tạo lý do cho dự trữ đệm. Đường cầu về đồng cơ sở hướng dao động cũng với chu kỳ kinh doanh ở châu Âu và Bắc Mỹ nơi đồng là đầu vào chính của sản xuất. Hãy cố gắng tư về một hình giống như Hình 36.1 để minh họa cách dự trữ đệm có thể hoạt động khi đường cầu dao động.

Hình 36.1 Ổn định giá hàng hóa

Trong thị trường tự do, những dao động của đường cung giữa SS_1 và SS_2 dẫn đến sự vận động dọc theo đường cầu giữa A_1 và A_2 . Khi đường cung là SS_1 , chương trình dự trữ mua số lượng AB . Lượng OQ được xuất khẩu ở giá P . Khi đường cung là SS_2 , chương trình dự trữ bán số lượng CA . Một lần nữa tổng lượng OQ được xuất khẩu ở giá P . Do đó giá hàng hóa và thu nhập từ nhập khẩu được ổn định hóa.

Dự trữ đệm nên ổn định thị trường ở giá nào? Nếu mục đích duy nhất là chấm dứt tính không ổn định của giá thì giá phải được ổn định ở mức hàm ý không có sự tích lũy hay lấy bớt đi phần giữ trong dự trữ đệm. Giả sử rằng trong Hình 36.1 đường cung của những người sản xuất dao động thường xuyên giữa SS_1 và SS_2 . Ở giá P , có số năm mà dự trữ đệm mua số lượng AB bằng số năm dự trữ đệm bán số lượng CA . Việc ổn định hóa ở mức giá cao hơn sẽ làm cho AB lớn hơn CA và hàm ý rằng dự trữ đệm trong các kho tàng trong dài hạn. Bất cứ khi nào tăng hàng dự trữ cũng có thể có ý nghĩa về mặt kinh tế. Đó đơn giản là chính sách hạn chế cung ra thị trường, chính sách này đã được thực hiện rất thành công bởi OPEC: OPEC thậm chí không cần nhà kho. Các nước sản xuất riêng rẽ hợp thành cartel và thống nhất để số lượng AB ở dưới đất. Vì câu về đầu mỏ và các sản phẩm thô khác là không cơ giãn, nên việc hạn chế lượng cung không chỉ làm tăng giá mà còn làm tăng thu nhập từ xuất khẩu của những nhà sản xuất hàng hóa. Về nguyên tắc, các cartel có hiệu lực của những người sản xuất không chỉ có thể ổn định giá các sản phẩm thô: họ có thể noi gương OPEC và đối phó với xu hướng giảm giá thực tế bằng việc hạn chế cung.

Trong những năm gần đây có những cố gắng của các LDC tổ chức các chương trình ổn định giá hàng hóa của cà phê, cacao và thiếc. Khi có vụ cà phê bột thu ở Brazil, nhà sản xuất cà phê lớn nhất thế giới, chính phủ Brazil đã mua cà phê từ các chủ trang trại Brazil và đơn giản là đã đốt đi. Nhưng các LDC nói chung không thể bắt chước ví dụ của OPEC. Đối với nhiều hàng hóa thô, các chính phủ phải xử lý không phải với một số ít các mỏ dầu lớn mà với một số lớn những nhà sản xuất nhỏ là những người khó tổ chức hơn rất nhiều.

Chúng ta đã bàn luận về cartel một cách chi tiết ở Chương 9. Một vấn đề với chiến lược hạn chế cung để đẩy giá lên là có động cơ cho các nhà sản xuất riêng lẻ gian lận so với hiệp định chung. Khi giá bị đặt cao hơn chi phí cận biên, mỗi người sản xuất đều có động cơ sản xuất nhiều hơn số lượng đã thống nhất. Nếu tất cả các nhà sản xuất đều gian lận thì hoặc giá sụp đổ hoặc dự trữ đệm buộc phải mua dự trữ khổng lồ để kìm bớt sản lượng không đưa ra thị trường. Thậm chí các nước giàu của EU phản nản về chi phí của dự trữ lớn như "núi bơ" nổi tiếng. Các LDC đơn giản không thể ngấm giữ tiền theo cách này.

Vì các LDC đã không thành công trong việc lập chính sách các nỗ lực của mình để hạn chế cung hàng hóa thô, và vì họ không thể đạt được số lượng hàng dự trữ lớn khi các nhà sản xuất riêng lẻ từ chối cắt giảm sản lượng, các LDC muốn sự giúp đỡ từ phần còn lại của thế giới trong việc thiết lập các chương trình ổn định hàng hóa thực sự. Bằng việc duy trì giá thực tế cao hơn cho các hàng hóa thô, các chương trình này sẽ chuyển thực sự sức mua từ những người sử dụng và người tiêu dùng công nghiệp giàu sang những người sản xuất nghèo hơn. Nhưng, cũng bằng việc ổn định giá thực tế, các LDC lập luận rằng lợi ích cũng đến với các quốc gia công nghiệp phụ thuộc nhiều vào việc xuất khẩu các hàng hóa này.

36.4 Công nghiệp hóa

Nhieu LDC bây giờ đã quyết định là công nghiệp hóa là sự cần được tốt hơn so với tập trung vào việc sản xuất sản phẩm thô. Sự phát triển công nghiệp có xu hướng khác nhau.

Thay thế nhập khẩu

Thay thế nhập khẩu là thay thế các hàng nhập khẩu bằng sản xuất trong nước. Trong điều kiện này, hàng thế nhập khẩu thay thế nhập khẩu.

Khi thương mại thế giới sụp đổ vào những năm 1930, nhiều LDC đã áp dụng chính sách thay thế nhập khẩu. Một số LDC đã quyết định là không bao giờ qua phụ thuộc vào nước ngoài kinh tế thế giới. Họ đã bắt đầu chính sách thay thế nhập khẩu.

Thay thế nhập khẩu làm giảm thương mại thế giới và gây áp lực đối với nguyên lý lợi thế so sánh. Các LDC đã sử dụng thuế quan và quota để hướng các nguồn lực từ các sản phẩm thô trong đó họ có lợi thế so sánh, sang sản xuất công nghiệp nơi họ có bất lợi về lợi thế so sánh.

1 lý thuyết thương mại quốc tế lập luận rằng điều này sẽ là bất lợi. Các nước sử dụng nhiều tài nguyên trong nước hơn để làm ra các sản phẩm công nghiệp so với các nước cần ít tài nguyên để làm hàng xuất khẩu mà sẽ tận hưởng nhập khẩu cho số lượng hàng công nghiệp bằng như vậy.

Thay thế nhập khẩu được theo đuổi một phần bởi vì các LDC muốn giảm sự phụ thuộc vào các sản phẩm thô nhất định, và một phần vì họ cần khu vực công nghiệp phát triển với các mức năng suất cao như đã thấy ở các nước công nghiệp giàu. Hơn nữa, thay thế nhập khẩu có nguy cơ lớn và một ưu điểm cố thể.

Nguy cơ là thay thế nhập khẩu có thể gây ra một kết cục bi thảm. Mặc dù công nghiệp có thể mở rộng nhanh chóng sau các rào cản thuế quan khi hàng nhập khẩu được thay thế, một khi thay thế nhập khẩu đã được hoàn thành, sự tăng trưởng kinh tế có thể đi đến chỗ dừng đột ngột. Không còn hàng nhập khẩu hơn để thay thế và thay thế nhập khẩu nước chuyên môn hóa vào các ngành trong đó có bất lợi về lợi thế so sánh. Bất kỳ sự mở rộng nào thêm cũng phải đến từ nhu cầu trong nước. Hơn nữa, vì thương mại và lưu thông quốc tế là các kênh qua đó các công nghệ mới được học tập, nên các LDC bị cô lập trong các pháo đài bảo hộ có thể bị lạc hậu xa hơn về kiến thức công nghệ.

Đây là những nguy cơ thực sự của thay thế nhập khẩu. Và để có thể cứu nó là lợi thế so sánh là khái niệm động, chứ không phát tĩnh. Thúc đẩy có thể giúp một quốc gia non trẻ mà có đủ trợ cấp sản xuất sẽ đạt được kết quả như thế ở chi phí xã hội thấp hơn. Bằng việc phát triển khu vực công nghiệp và học tập sử dụng công nghệ hiện hành, các LDC có thể có được lợi thế so sánh trong một số sản phẩm công nghiệp.

Tăng trưởng do định hướng xuất khẩu là tăng trưởng kinh tế dựa trên sản xuất hàng xuất khẩu. Trong điều kiện này, hàng thế nhập khẩu thay thế nhập khẩu.

Do đó, thay thế nhập khẩu bản thân nó có thể không phải là một mục đích. Nó có thể là giai đoạn mở đầu cho ngành xuất khẩu được định hướng tăng trưởng do định hướng xuất khẩu. Những nhà chuyên gia thành công thực sự trong một số thập kỷ gần đây là các nước đã thực hiện sự chuyển đổi này và không còn là các nước thực quản cáo nữa mà là những nhà xuất khẩu thành công các sản phẩm công nghiệp. Đây là một khởi đầu kinh tế thế giới, họ đã quay lại lợi thế của mình. Điều này đặc biệt đúng ở các nước Đông Nam Á, bao gồm cả Trung Quốc. Bảng 36.5 cho thấy tăng trưởng nhanh của nó và vai trò then chốt của việc xuất khẩu hàng hóa công nghiệp.

²¹ Đông Á không nên kinh tế thế giới, không công nhân đã theo đuổi thay thế nhập khẩu và quy trình sản xuất công nghiệp là sự thành công về mặt kinh tế.

Những nhà sản xuất hàng công nghiệp ở các nước giàu có nên lo lắng về sự cạnh tranh từ các nhà sản xuất châu Á về các sản phẩm công nghiệp không? "Các con hổ" sẽ quét sạch các nhà sản xuất công nghiệp sử dụng nhiều lao động ở châu Âu, Bắc Mỹ và thậm chí Nhật?

Bảng 36.5 Tổng trưởng và thương mại, Đông Nam Á, 1965-2002

| | Tăng trưởng % hàng năm của công nghiệp
trong tổng số của GDP theo đầu người (%) | | Xuất khẩu | |
|------------|--|-------------|-----------|------|
| | 1965-1980 | 1980 - 2002 | 1965 | 2002 |
| Indonesia | 9 | 5 | 2 | 89 |
| Malaysia | 7 | 4 | 6 | 85 |
| Singapore | 10 | 6 | 34 | 76 |
| Hàn Quốc | 13 | 7 | 59 | 93 |
| Thái Lan | 7 | 5 | 4 | 78 |
| Trung Quốc | - | 9 | 47 | 88 |

Nguồn: World Bank, *World Development Report*.

Hộp 36-2

Trong những năm 1990, lĩnh di động của vốn đã lừng. Nhiều LDC đã thu hút được những số lượng lớn vốn nước ngoài. Một số luồng vào phản ánh đầu tư dài hạn vào các nhà máy và sản xuất, nhưng nhiều luồng vào đã bị quyến rũ bởi lợi tức trong nước cao trong các nền kinh tế "thị trường mới nổi" xóa bỏ những kiểm soát trước đây. Thường những nền kinh tế này kiểm chế tỷ giá hối đoái của mình so với đồng Mỹ. Các nhà đầu tư nước ngoài đã nghĩ rằng họ có thể gặt hái lợi tức cao khi lấy tiền của mình ra trước khi sự phá giá được hiện thực hóa.

Vào năm 1997, Đông Á đã bị ảnh hưởng. Các nước lần lượt gặp sự tấn công đầu cơ vào tỷ giá hối đoái bị kiểm chế của nó. Thậm chí các nước mạnh cũng bị tấn công. Vì các ngân hàng châu Á đã vay tiền nước ngoài, giảm mạnh tỷ giá hối đoái đã làm tăng giá trị của nợ nước ngoài, làm phá sản hệ thống ngân hàng. Các tỷ giá hối đoái thực đã sụp đổ. Sau khi IMF tổ chức được các kế hoạch cứu vãn,

các tỷ giá hối đoái "siêu cạnh tranh" bị phá giá khi đó tạo điều kiện phục hồi vào năm 1998. Khi sự tự tin đã trở lại, tỷ giá hối đoái đã leo lên các mức hợp lý hơn, như bảng bên dưới cho thấy.

Các bài học từ cuộc khủng hoảng này là gì? Thứ nhất, cho phép các luồng vốn vào ồ ạt là nguy hiểm; cái chảy vào cũng là cái chảy ra. Thứ nổi tỷ giá hối đoái sẽ hạn chế luồng vào. Thứ hai, duy trì một số hạn chế đối với các luồng vốn có thể không phải là ý tưởng xấu, ít nhất cho đến tận khi các ngân hàng trong nước được điều tiết tốt và mạnh hơn. Thứ ba, các LDC nên vay ít tiền nước ngoài hơn, giá trị trong nước của nợ tăng khi tỷ giá hối đoái giảm xuống. Thứ tư, thành công của IMF cũng có giá của nó. Việc bảo lãnh các nhà đầu tư nước ngoài làm tăng kỳ vọng về việc bảo lãnh trong tương lai. Một số nhà phê phán nói rằng nếu IMF không bảo lãnh Mexico vào năm 1995, thì khủng hoảng châu Á năm 1997 đã không quá xấu như thế.

| Tỷ giá hối đoái thực
(1990 - 96 = 100) | Indonesia | Hàn Quốc | Malaysia | Thái Lan | Philippin |
|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| Tháng 6/1997 | 105 | 95 | 111 | 107 | 115 |
| Tháng 12/1997 | 62 | 66 | 80 | 72 | 89 |
| Tháng 6/1998 | 33 | 76 | 79 | 87 | 92 |
| Tháng 12/1998 | 71 | 85 | 77 | 98 | 91 |
| Tháng 12/1999 | 62 | 79 | 77 | 97 | 98 |
| Tháng 12/2000 | 77 | 78 | 75 | 103 | 98 |

Nguồn: World Bank, *Global Development Finance 1999*; IMF *International Financial Statistics*.

Mặc dù, chúng ta có xu hướng nghĩ các LDC xuất khẩu các sản phẩm chất lượng thấp sử dụng rất nhiều lao động như vải rẻ, cái nhìn này đã lỗi thời. Cái vẫn đúng là vải

là hàng hóa công nghiệp lớn nhất được xuất khẩu bởi các LDC, nhưng xuất khẩu máy móc và đồ gia dụng đang tăng nhanh nhất. Các LDC bây giờ là các nhà sản xuất chính về mọi thứ từ xe hơi đến đài và vô tuyến. Các nước công nghiệp sẽ phản ứng như thế nào?

Nguyên lý về lợi thế so sánh cho thấy rằng mọi người có thể được lợi từ thương mại mới này về hàng công nghiệp. Các nền kinh tế công nghiệp đã được thiết lập nên phân bổ lại các yếu tố vào các ngành trong đó bây giờ có lợi thế so sánh của họ, các ngành như công nghệ gen và viễn thông, sử dụng tương đối nhiều vốn và chuyên môn kỹ thuật mà các nước giàu có sẵn tương đối nhiều.

Tuy nhiên, quá trình điều chỉnh là tốn kém. Các nhà máy phải đóng cửa, thiết bị cũ bị đào thải và các công nhân phải đào tạo lại. Trong Chương 33, chúng ta đã giải thích tại sao các nhà chính trị có thể nhượng bộ với áp lực từ các ngành suy giảm để bảo vệ chúng thông qua thuế quan và quota chứ không phải kiên quyết đòi xây dựng các ngành mới.

Việc đào tạo lại được trợ cấp trợ cấp mất việc và việc đóng cửa các nhà máy không còn hiệu quả là có ý nghĩa hơn. Trong dài hạn, chi phí của việc bảo hộ lớn hơn việc trợ cấp điều chỉnh khi lợi thế so sánh thay đổi.

Tuy nhiên, các LDC lo sợ rằng chiến lược phát triển kinh tế của họ thông qua công nghiệp hóa và tăng trưởng do định hướng xuất khẩu thông qua hàng công nghiệp sẽ bị cản trở bởi sự bảo hộ trong các thị trường công nghiệp của mình.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Cho đến đây bạn đã nghiên cứu xong nội dung này, bạn nên kiểm tra sự hiểu biết của mình bằng tiếng Anh qua việc ghé thăm Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg.

36.5 Vay để tăng trưởng

Con đường thứ ba cho sự phát triển kinh tế là vay nước ngoài, và sự phân nân thứ ba của các LDC về cách nền kinh tế thế giới hoạt động là các điều khoản vay quá chặt. Các LDC thường vay từ các thị trường thế giới để tài trợ phần nhập khẩu vượt quá xuất khẩu. Bằng việc nhập khẩu hàng hóa tư bản, các LDC có thể hỗ trợ đầu tư trong nước được tài trợ bằng tiết kiệm trong nước.

Nợ nước ngoài

Chúng ta có thể tính toán cân cán thanh toán cơ bản

$$\begin{aligned} \text{Thâm hụt tài khoản vãng lai} &= \text{Thâm hụt thương mại} + \text{Lãi vay} \\ &= \text{Tăng nợ nước ngoài ròng} \end{aligned} \quad (1)$$

Dòng đầu tiên cho thấy các nguồn gốc của thâm hụt tài khoản vãng lai; dòng thứ hai nhắc chúng ta rằng nó phải được tài trợ bằng việc bán các tài sản trong nước cho người nước ngoài hoặc bằng vay nước ngoài mới. Bảng 36.6 cho thấy nợ nước ngoài đã tăng như thế nào ở hầu hết các LDC. Bảng 36.7 cho thấy các tỷ số nợ/GDP đối với một số trong những nước nợ nần nhiều nhất.

Gánh nặng nợ được đo không đơn giản bằng tỷ số nợ/GDP. Nợ có hai chi khi lãi suất thực là dương; chỉ khi đó đất nước mới phải hy sinh các nguồn lực thực để trả nợ trong tương lai. Lý do quyết định tại sao khủng hoảng nợ đã xuất hiện sau 1980 là tăng

Vấn đề này là rất phức tạp. Hơn nữa và khá bất ngờ, có ít bằng chứng là khi tình hình nợ của một nước trở nên tồi tệ hơn, các thị trường tài chính tăng lại sự ít đáng kể đối với vay mới. Do đó, bất kỳ ảnh hưởng ngăn chặn trước nào cũng là nhỏ.

Trong thực tế, phần lớn vấn đề này đã được giải quyết bằng lập lại chương trình nợ. Các chủ nợ thích lấy lại một ít tiền trong một thời kỳ dài hơn so với kích động các cơn nợ thông báo về nợ ngay. Cuối cùng, dưới áp lực quốc tế từ các chính phủ, các ngân hàng chủ nợ thực tế thường xoa phần lớn nợ. Điều này có nghĩa là họ thừa nhận rằng không bao giờ được trả lại mặc dù cơn nợ không thông báo một cách rõ ràng sự vỡ nợ hoàn toàn. Nhiều ngân hàng Phương Tây nổi tiếng đã tuyên bố nhả nợ khoản lỗ hoạt động vì họ gặp phải khoản nợ xấu so với các lợi nhuận từ các hoạt động trong nước.

Hộp 30-3

Đất nước

Bạn đã trở thành công nhân một quốc gia nghèo và cuộc sống rất khó khăn. Đất nước bạn, cả khu vực công cũng như tư nhân đều đã vỡ nợ. Các trái phiếu của đất nước bạn có lãi suất nước ngoài thấp hơn lãi suất trong nước.

Đất nước bạn nợ các ngân hàng nước ngoài 200 tỷ đôla. Khoản nợ này không bị ảnh hưởng bởi sự phá giá hay bởi lạm phát trong nước ở đất nước bạn. Lãi suất thế giới là 5%. Giả sử bạn phải trả 10 tỷ \$ tiền lãi một năm. Nếu bạn có thể trả đầy đủ, thì thị trường sẽ đánh giá trái phiếu của bạn ở mệnh giá 100\$ một trái phiếu đã trả lãi và trả tiền lãi của 10\$ một năm mãi mãi khi tỷ lệ chiết khấu là 5%.

Thật không may, đất nước bạn không thể trả nợ. Bởi vậy, để các chủ nợ sắp xếp nợ được chặt chẽ, bạn phải đàm phán, đàm phán và đàm phán, lâu ra thường dư thừa hơn là 2 tỷ \$ một năm nhưng bạn phải trả 10 tỷ \$ một năm. Bạn không thể ép nên kinh tế trong nước hơn được nữa, dân sẽ chết đói. Các ngân hàng cũng sẽ không cho bạn vay nữa, họ nghĩ rằng bạn đang đi đến phá sản. Thị trường thứ cấp về các trái phiếu của bạn cho thấy chính xác thị trường nghĩ về các cơ hội của bạn như thế nào. Nếu một trái phiếu trả 2 tỷ \$ nhưng chỉ trả 5 tỷ \$, thì mỗi trái phiếu 100\$ sẽ được trao đổi lấy 40\$ vì thị trường chỉ kỳ vọng nhận được 40% cái mà nó cần.

À, thật? Những người mà bạn đã bắt bạn phát hành trái phiếu cho họ ở mệnh giá 100\$. Khi thị trường nhận ra bạn đang gặp khó khăn thì giá thứ cấp của trái phiếu của bạn giảm ngay lập tức xuống mức đó khi được cân nhắc sát thực. Các trái phiếu của bạn được trao đổi với chiết khấu hay dưới mệnh giá. Bạn là con nợ không đang tin cậy và sẽ khó vay được thêm tiền.

Các chủ nợ sẽ không bao giờ có được nhiều hơn 40% cái mà người ta nợ họ; đó là phần lớn nhất bạn có thể trả. Tại sao các chủ nợ không xóa cho bạn 60% các khoản nợ của bạn? Nếu các ngân hàng xóa cho bạn hôm nay, họ sẽ có các chính phủ mắc nợ khác đến với họ ngày mai với lời cầu xin lương thực. Có thể đối với các ngân hàng sẽ tốt hơn là

nếu làm om sòm lên và hy vọng rằng các chính phủ ở các nước giàu sẽ bỏ một ít tiền vào. Nếu bạn duy trì trả gần 2 tỷ \$ một năm, một khoản tiền bổ sung nào đó từ các chính phủ Phương Bắc sẽ không phải để làm cho cuộc sống của bạn dễ chịu hơn mà là để giảm bớt mất mát của các cổ đông Phương Bắc ở các ngân hàng Phương Nam!

Hai câu hỏi để xem bạn có phải là một nhà ngân hàng quan trọng đang này nọ tại năng không. Thứ nhất, sau khi xóa nợ, điều gì xảy ra với giá trái phiếu trên thị trường thứ cấp? Thứ hai, tại sao cần đối với tất cả các chủ nợ thông nhất xóa nợ cùng một lúc? Không được đọc tiếp. Hãy suy nghĩ.

Thứ nhất, nếu thị trường thứ cấp nghĩ đất nước này bây giờ có thể đáp ứng được toàn bộ nghĩa vụ của mình như mới xác định, các trái phiếu không còn được trao đổi với chiết khấu trên thị trường thứ cấp nữa. Chúng sẽ được trao đổi ở mệnh giá.

Thứ hai, giả sử hai chủ nợ, Liên hiệp Anh và Đức, mỗi người bị nợ một nửa tiền LDC đã trả trái phiếu cho họ để được thanh giá. Một ngân hàng Liên hiệp Anh xóa nợ tất cả các trái phiếu nó đã mua. Bây giờ tất cả những dư thừa mại của người đi vay có thể hướng vào trả nợ ngân hàng Đức. Các trái phiếu nó sở hữu là 100% giá trị ở thị trường thứ cấp từ, chẳng hạn 40% lên 80% của mệnh giá. Vì nó nhỏ hơn từ 100% nên LDC vẫn không trả đủ và ngân hàng này dứt khoát đòi nó phải trả nhiều, chúng nào có thể. Do đó, sự trung thành của ngân hàng Liên hiệp Anh được giúp đỡ bởi những người đồng thuê có thể đi đã họ trở nên về nợ, nơi là hoàn toàn có lý cho ngân hàng Đức chủ không phải người vay là LDC!

Có vấn đề kẻ ăn không. Mọi chủ nợ đều muốn những người chủ nợ khác là người đầu tiên xóa nợ. Giảm nợ đòi hỏi những nhà chính trị có sức mạnh và các tổ chức thế giới (IMF, Ngân hàng Thế giới, UN) dẫn dắt các chủ nợ vào một nhóm cùng một lúc để giải quyết vấn đề kẻ ăn không.

36.6 Phát triển thông qua điều chỉnh cơ cấu

Các nước nghèo không phát vi công suất không sử dụng hết một cách rộng rãi mà vì mức sản lượng thêm năng của họ quá thấp. Đầu tư là cần thiết để cải thiện vốn nhân lực và cơ sở hạ tầng vật chất, nhưng đầu tư là không đủ. Khối Liên Xô và các nước thuộc khối này hạn chế tiêu dùng để tạo ra các nguồn lực cho các nước đầu tư cao. Vào những năm 1970 và 1980, tỷ suất lợi tức của các khoản đầu tư này gần bằng không. Các nền kinh tế của họ đã trì trệ.

Tăng năng suất không nhất thiết đến từ sự bổ sung vốn; nó cũng có thể đến từ việc sử dụng các nguồn lực sản có hiện qua hơn. Các nước tham gia nền kinh tế thế giới tăng trưởng nhanh hơn các nước tự có lập mình đang sau các hàng rào thuế quan bảo hộ. Một đề tài về lợi khuyến dợt với các LDC vào những năm 1990 là nhân mạnh vào sự điều chỉnh cơ cấu.

Điều chỉnh cơ cấu là theo đuổi các chính sách nhằm mục đích làm tăng sản lượng thêm năng bằng việc tăng hiệu quả.

Các ví dụ về các chính sách như vậy là giảm trợ cấp của chính phủ cho công nghiệp, tư nhân hóa, các nước bảo hộ thấp hơn chống nhập khẩu, thuế suất ròng hơn và ít bóp méo hơn, ít sự can thiệp của chính phủ hơn để hạn chế phân bổ tín dụng bằng quota, cắt giảm trợ cấp bảo hộ gia. Sự theo đuổi liên qua kinh tế vì năng này đã được coi là một khuyến khích loại bỏ những tham mưu ngăn sách, vốn được tài trợ bằng việc tạo ra tiền và gây ra lạm phát địa phương.

Tham gia trong các nền kinh tế OECD, sự nhân mạnh hơn vào các chính sách phía cung sau năm 1980 đã mất thời gian dài để có tác dụng và hình như đã có kết quả rất khiêm tốn. Đôi khi các LDC kêu gọi rằng thuộc dạng bị thiệt trong hệ thống thương mại trả cho các khoản vay và viện trợ từ các nước giàu. Hai lợi không nên là cơ sở.

Thứ nhất thuộc của bất kỳ hiểm khĩ là dễ chịu nhậm thường là hữu ích. Thứ hai, chúng ta có bằng chứng ngày càng tăng, ví dụ từ các nước chuyển đổi, rằng nhậm nước đi theo đường lối điều chỉnh cơ cấu đã đạt được sự thành công lớn hơn sau đó. Một phần đây là liên tưởng giả và trùng. Các nước tin tưởng vào các triển vọng tương lai của mình và cam kết cải cách có thể đi theo đường lối điều chỉnh cơ cấu dễ dàng hơn các nước sợ tương lai và trong đó tranh cãi vẫn dừ dợt về hệ thống kinh tế nào là thích hợp là các nước có thể tìm được các lý do để trì hoãn đến sự điều chỉnh cơ cấu. Tuy nhiên, trong kinh tế dọc cũng như trong y tế, chúng ta có ít bằng chứng làm chậm sự điều trị là tốt cho bệnh nhân.

36.7 Viện trợ

Nhiều phần nân từ người nghèo Phía Nam chung quy là quan điểm cho rằng người giàu Phía Bắc phải cung cấp cho họ nhiều viện trợ hơn.

Viện trợ là trợ cấp quốc tế từ các nước giàu sang các nước nghèo.

Viện trợ như thế có thể có nhiều hình thức: các khoản vay được trợ cấp, cho ngay thực phẩm hoặc máy móc, hoặc sự trợ giúp về mặt kỹ thuật và cung cấp tư vấn chuyên môn miễn phí.

Vấn đề cơ bản là sự đánh giá giá trị hay đạo đức về công bằng.

Trong phạm vi mỗi nước, chính phủ thường thực hiện những thanh toán chuyển giao cho người nghèo được tài trợ bằng thuế đánh vào người giàu, nhờ đó thể hiện quan điểm về xã hội như một tổng thể rằng phải phân thu nhập theo biện pháp, các lực lượng thị trường là không công bằng.

Sự đánh giá giá trị này cũng áp dụng được cho những thanh toán chuyển giao giữa các nước. Tuy nhiên, nó phức tạp hơn hai vấn đề bổ sung. Thứ nhất, trong phạm vi một

nước, với ý nghĩa quốc tịch và sự cấu kết quốc gia, có thể thấy dung khi chính phủ phải quan tâm đến tất cả các công dân của mình. Các chính phủ của các nước riêng biệt, và các công dân họ đại diện, có thể cảm thấy ít trách nhiệm hơn về phúc lợi của những người thuộc quốc tịch khác ở xa đất nước đó, mà họ có ít hiểu biết hay trải nghiệm.

Thứ hai, vấn đề phức tạp bởi lịch sử. Nhiều người ở các LDC cảm thấy rằng các nước giàu giàu lên do sự khai thác thuộc địa các nguồn tài nguyên của các LDC. Viện trợ dường như ít nhất là sự đền bù một phần. Các nước Phía Bắc không chia sẻ sự giải thích này về mặt lịch sử.

Những người nhận viện trợ

Viện trợ dưới hình thức nào có thành vấn đề không? Nhiều LDC tin rằng sự đóng góp quan trọng nhất của các nước giàu có thể thực hiện là cho các LDC tự do vào thị trường của các nước giàu. "Thương mại, chứ không phải viện trợ" là khẩu hiệu. Cũng như dịch vụ tốt nhất một chính phủ có thể cung cấp cho những người thất nghiệp trong nước của mình là đào tạo lại thực sự để tạo điều kiện cho họ có một nghề nghiệp thành công sau đó. Các LDC tin rằng thương mại chứ không phải bố thí là hình thức tốt hơn của sự giúp đỡ và khuyến khích.

Những người phê phán các chương trình viện trợ hiện hành cũng lập luận rằng các nhà viện trợ cần phải làm nhiều hơn để kiểm tra xem ai thực sự được lợi từ những khoản chuyển giao của họ. Người ta lập luận rằng quá nhiều viện trợ đã tìm đường đến tay tầng lớp tinh hoa nắm quyền lực ở các nước nhận viện trợ chứ không phải những người nghèo nhất mà viện trợ dự định.

Bất cứ khi nào viện trợ và phân phối lại được bàn luận, sẽ là hữu ích nếu nhớ lại cái thùng thủng. Khi chuyển nước vào cái thùng thủng, một phần nước sẽ rò rỉ ra nhưng một số người tạo ra nó cho mục đích khác nhằm mục đích họ đã có chủ ý. Quá trình này có giá trị hay không phụ thuộc vào nước rò rỉ nhanh như thế nào và nó cần cho mục đích khác khẩn cấp như thế nào. Và đồng thời chúng ta phải tìm những cái thùng có ít lỗ thủng hơn.

Viện trợ và di cư

Cách nhanh nhất để cân bằng phân phối thu nhập thế giới là cho phép di cư tự do giữa các nước. Cư dân của các nước nghèo có thể đi đâu đó tìm kiếm thu nhập cao hơn. Và, trong việc di cư, họ có thể làm tăng vốn và đất đai trên đầu công nhân đối với những người ở lại.

Đây không phải là ý tưởng hoàn toàn kỳ cục. Những sự di chuyển dân số ồ ạt từ châu Âu sang Mỹ và sang các thuộc địa trong thế kỷ 19 và đầu thế kỷ 20 là sự di chuyển làm cân bằng thu nhập thuộc loại này. Từ Chiến tranh Thế giới Thứ hai các cuộc di cư lớn là tạm thời, mặc dù luồng người Mexico liên tục (bất hợp pháp) qua biên giới Mỹ là một ngoại lệ lớn. Phổ biến hơn là việc sử dụng lao động di cư tạm thời của EU từ Thổ Nhĩ Kỳ, các nước Balkan và Bắc Phi đã được lợi từ những khoản tiền lương gửi về nhà cho gia đình của họ bởi những công nhân tạm thời ở nước ngoài. Ai Cập, Ấn Độ và Pakistan cũng nhận được những khoản thanh toán chuyển giao đáng kể từ công nhân tạm thời ở nước ngoài.

Ngày nay, không còn sự di cư tự do và không bị hạn chế đến các nước giàu nữa. Thực tế, thậm chí những công nhân di cư thường là bất hợp pháp. Sự khác nhau giữa các điều kiện ngày nay và các điều kiện trong thời kỳ các cuộc di cư ồ ạt thế kỷ 19 là bây giờ có các hệ thống mở rộng về phúc lợi và y tế công cộng ở các nước giàu. Hoàn toàn khác những lập luận chủng tộc hay tôn giáo, những người phản đối di cư nói rằng cư dân hiện tại kết cục là phải trợ cấp cho những người di cư không có kỹ năng, những người sẽ sống phần lớn cuộc đời của mình bằng cách nhận của bố thí.

Mỹ đã tăng trưởng cực kỳ nhanh trong thời kỳ di cư quy mô lớn. Với tính kinh tế của quy mô, không rõ là các cư dân hiện thời có tất yếu bị thiệt bởi việc cho phép nhập cư không. Khi dân số ở các nước giàu già đi, sẽ đến ngày những người di cư được trả thù đả chứ không phải bị quay lưng lạnh lùng. Họ sẽ được coi như những người tạo ra thu nhập và doanh thu thuế thu nhập, và vì thế cách tài trợ lương hưu nhà nước ở các nước giàu ở đó những thay đổi nhân khẩu học dẫn đến nhiều người già nhưng ít công nhân trẻ.

TÓM TẮT

- Các LDC muốn chia sẻ thu nhập và của cải của thế giới. Một nửa dân số thế giới có thu nhập hàng năm hiếm khi nhiều hơn 220£ một người.
- Các LDC phàn nàn rằng (a) các thị trường cho hàng hoá thô của họ bị kiểm soát bởi Phương Bắc; (b) chủ nghĩa bảo hộ phương Bắc đang ngăn cản triển vọng của họ về sự phát triển công nghiệp, (c) vay là quá đắt, (d) khắc khổ và các chính sách không được ưa thích trong nước bị ép buộc đối với họ; và (e) sự công bằng đơn giản đòi hỏi các nước giàu phải thực hiện các bước thực tế để thu hẹp khoảng cách.
- Trong các nước nghèo nhất của thế giới, dân số tăng nhanh hơn tốc độ tăng cung các yếu tố khác. Vì thế năng suất lao động là thấp và sau khi cung cấp cho tiêu dùng, có ít nguồn lực dư thừa để làm tăng vốn nhân lực và vốn vật lực. Khó mà phá vỡ được cái vòng luẩn quẩn này.
- Xu hướng giảm giá thực tế, tính không ổn định của giá và nguy cơ tập trung quá mức vào một hàng hoá đã làm cho các LDC miễn cưỡng theo đuổi sự phát triển bằng việc khai thác lợi thế so sánh trong các sản phẩm thô. Dự trữ đệm và những hạn chế cung bằng cartel đã tỏ ra là khó lổ chức, với ngoại lệ rõ ràng là OPEC.
- Các LDC đang tăng xuất khẩu sản phẩm công nghiệp của mình. Mặc dù các LDC bắt đầu từ cơ sở nhỏ, thị phần của họ có thể trở nên lớn hơn một cách nhanh chóng.
- Các nước công nghiệp đang cố gắng bảo hộ các ngành công nghiệp đang suy giảm của mình. Họ có thể làm tốt hơn bằng cách khuyến khích những điều chỉnh theo hướng các ngành trong đó họ có lợi thế so sánh.
- Các chính sách điều chỉnh cơ cấu nhằm mục đích cải thiện động cơ và hiệu quả sử dụng các nguồn lực hiện tại.
- Các LDC có nhiều thâm hụt lớn được tài trợ bằng vay nước ngoài. Các khoản nợ lớn hơn và lãi suất cao hơn đã dẫn đến mối đe dọa vỡ nợ và khủng hoảng nợ quốc tế.
- Hội nhập thị trường tài chính tăng lên trong những năm 1990 đã dẫn đến các luồng vốn vào các nước LDC. Khi các nhà đầu tư hoảng sợ, nhiều LDC gặp khủng hoảng mạnh.
- Thương mại có thể giúp các LDC hơn là viện trợ. Di cư giúp cân bằng thu nhập thế giới. Các nước giàu có thể xem xét lại chính sách nhập cư của mình một khi họ cần các công nhân trẻ đóng thuế.

CÂU HỎI ÔN TẬP

- 1** Hãy bàn về hai nhân tố có xu hướng làm giảm giá thực của sản phẩm nông nghiệp trong dài hạn.
- 2** Sự bùng nổ của thế giới sẽ ảnh hưởng như thế nào đến một nước chuyên môn hoá vào sản xuất đồng?
- 3** Tại sao các LDC đã rất thành công trong xuất khẩu vải, quần áo và giấy da?
- 4** (a) Hãy mô tả cách hoạt động của chương trình dự trữ đệm. (b) Cái gì có thể sai?
- 5** Một LDC nhỏ có thể được lợi từ chính sách thay thế nhập khẩu không?
- 6** Tại sao tỷ giá hối đoái thả nổi có thể làm cho một LDC rời xa các luồng vốn hiệu quả hơn tỷ giá hối đoái kiểm chế?
- 7** **Những sai lầm thường gặp:** Tại sao các nhận định sau là sai? (a) Viện trợ là toàn bộ sự giúp đỡ mà các LDC cần. (b) Vấn đề của châu Âu là sự cạnh tranh từ lao động rẻ ở các LDC. (c) Các LDC tốt nhất là bám vào sản xuất nguyên liệu cho nền kinh tế thế giới.

Để kiểm tra câu trả lời của bạn cho các câu hỏi này, mở trang 689.



Online
Learning Centre
with POWERWEB

Để giúp bạn nắm vững các khái niệm then chốt của chương này hãy kiểm tra các tài liệu bổ sung bằng tiếng Anh trên Trung tâm học liệu trực tuyến tại địa chỉ www.mcgraw-hill.co.uk/textbooks/begg. Có các câu hỏi kiểm tra nhanh, các ví dụ kinh tế học và truy nhập vào các bài báo của Powerweb, tất cả đều miễn phí.

Muốn có bài tập, câu hỏi tư duy và các ví dụ kinh tế học trong thực tiễn (có đáp án và bình giải) phong phú hơn nữa bằng tiếng Việt để hỗ trợ cho việc nghiên cứu, hãy xem cuốn sách "Bài tập Kinh tế học" bán kèm theo.

Phụ lục: Đáp án

Chương 1

- (a) Một đường dốc xuống nối các điểm 15 chiếc áo và 20 chiếc bánh. (b) 20 (c) Tất cả các điểm nằm bên trong đường giới hạn khả năng sản xuất. (d) 1,33 chiếc bánh (e) Không.
- Căn cứ trên tài liệu, quá tốn kém để lập kế hoạch, giao hàng và giám sát các cá nhân
- Tiền lương giảm xuống đối với những công việc mà sinh viên muốn làm.
- (a) P. (b) N (c) P. (d) N.
- (a) Ví mô. (b) Ví mô. (c) Ví mô. (d) Ví mô.
- (a) Kinh tế học thực chứng có thể được kiểm chứng so với thực tế. (b) Xuất phát từ một điểm không có hiệu quả, hiệu quả đạt được tạo ra hiện tượng "một bữa ăn trưa miễn phí" (c) Có thể sử dụng phương pháp khoa học để nghiên cứu hành vi con người.

Chương 2

- (a) Số liệu chéo, ví dụ theo vùng, về tội phạm, thất nghiệp (b) Thu thập các số liệu khác để kiểm soát thu nhập, an ninh, bất công ở nông thôn hay thành thị; và sử dụng các phương pháp kinh tế lượng để giải quyết vấn đề.
- Đường thẳng dốc lên: RPI tăng thêm 1 đơn vị kéo theo giá nhà tăng thêm 1300£; đây số thời gian.
- Đường thẳng dốc lên: thu nhập cao hơn kéo theo tiêu dùng nhiều hơn với cùng một số lượng.
- Trong số phản ánh tầm quan trọng tương đối, do vậy thủ đồ thường ít hơn rất nhiều so với các vùng khác
- Đường cong dốc xuống
- (a) Lý thuyết tổ chức các số liệu thực tế bằng việc cung cấp một cơ cấu đơn giản để phân tích các số liệu đó. (b) Nhiều khoa học khác (ví dụ thiên văn học) không thể tiến hành các thí nghiệm. (c) Các cá nhân đơn lẻ hành động một cách ngẫu nhiên nhưng hành vi của tập hợp các cá nhân này thì có thể dự đoán được. Ý thích bột phát của từng cá nhân bị triệt tiêu trong các nhóm số lớn.

Chương 3

- Giá cân bằng 17£, sản lượng 6,5
- (a) Dư cầu = 5 và giá tăng lên (b) Dư cung = 3 và giá giảm xuống.
- Đường cầu đối với lò nướng bánh dịch chuyển xuống dưới. Giá và lượng cân bằng đối với lò nướng giảm xuống.
- Như mục 3.

- Hạn hán, bệnh tật v.v. tất cả sẽ làm đường cung dịch chuyển xuống dưới. Giá giảm làm cho người nông dân lùi xuống trên một đường cung nhất định, không phải là hiện tượng giảm cung
- Kiểm chứng mặt hàng này gây ấn tượng như thế nào đối với những người bạn của bạn, giá thấp hơn làm tăng cầu của bạn.
- (a) Một mức giá đủ thấp có thể lấp đầy bất kỳ sân vận động nào. (b) Nó minh họa một mức giá sản đổi với hàng hoá nông nghiệp. (c) Nó đưa ra mức tiền thuê thấp đối với những người may mắn có được nhà ở nhưng đồng thời cũng làm giảm tổng cung và gây ra hiện tượng thiếu hụt.

Chương 4

- (a) Đường cung thẳng đứng, đường cầu dốc xuống. (b) Để bán ít hơn 10% các giỏ, tăng giá 20% lên mức 1,20£. Bây giờ, đường cung thẳng đứng tại vị trí 90 giỏ
- (a) Không co giãn (b) Co giãn hơn. (c) Co giãn hơn nữa
- Điểm co giãn của cầu là -1. Dưới điểm này cầu là không co giãn: tăng giá dẫn đến tăng tổng doanh thu Trên điểm này, cầu co giãn: giảm giá dẫn đến tăng tổng doanh thu. Nếu sản vận động này được tự do hoạt động tối đa hóa lợi nhuận đồng nghĩa với tối đa hoá doanh thu.
- Hàng hoá rau quả: không co giãn, hàng hoá thiết yếu. Dịch vụ ăn uống: co giãn, hàng hoá xa xỉ.
- Những số liệu này là số liệu chi tiêu danh nghĩa chứ không phải số liệu thực tế đối với bánh mì, nó giảm khi thu nhập thực tế tăng lên.
- (a) Hàng hoá thiết yếu là một khẳng định về co giãn theo thu nhập không phải co giãn của cầu theo giá. Ở mức giá đủ cao cầu có thể co giãn theo giá. (b) Nếu thời tiết xấu làm ảnh hưởng đến tất cả những người nông dân, nó làm tăng giá và hỗ trợ thu nhập: thời tiết "tốt" cần được bảo hiểm! (c) Không phải khi họ sản xuất hàng hoá thứ cấp.

Chương 5

- Đường ngân sách nối các điểm 10 lượng thực, 25 f.m. Giá lương thực giảm có các ảnh hưởng thay thế và ảnh hưởng thu nhập. Cả hai ảnh hưởng này đều làm tăng cầu đối với lương thực. Đối với f.m, ảnh hưởng thu nhập làm tăng cầu nhưng ảnh hưởng thay thế làm giảm cầu. Khi giá f.m giảm, cầu đối với f.m tăng lên, cầu lương thực có thể tăng hoặc giảm. Đồng thời cùng giảm giá cả 2 hàng hoá. Giữa e và e' không có ảnh hưởng thay thế: giá tương đối là

như nhau. Vì cả 2 đều là hàng hoá thông thường nên e^* nằm phía ngoài (phía đông bắc) của e vì thu nhập thực tế tăng lên.

- Ba nhận định đầu tiên là đúng. Nhận định thứ 4 là sai. Đối với các hàng hoá khác, có ảnh hưởng thay thế đối với chúng (không giống như hàng hoá bổ sung đối với lương thực), nhưng vì thu nhập thực tế giảm, cầu đối với hàng hoá thông thường thay đổi cùng chiều. Cầu đối với hàng hoá thứ cấp tăng lên.
- Số lượng film tăng lên khi đường ngân sách dịch ra phía bên ngoài, vận tải giảm xuống.
- (a) Cả hai đều làm giảm cầu. (b) Đường cầu dịch chuyển xuống dưới: giá và lượng cân bằng giảm xuống.
- (a) Chỉ là một hình thức mô phỏng hành vi của con người. (b) Đường ngân sách không bị ảnh hưởng.

Chương 6

- (a) Chi phí tăng lên và lợi nhuận trước thuế giảm bớt 70 000£. (b) Lợi nhuận tính toán thay đổi: lợi nhuận kinh tế không ảnh hưởng gì vì hằng tính toán chi phí cơ hội của việc sở hữu văn phòng (tiền thuê có thể đạt được). (c) Doanh thu tăng lên và như vậy lợi nhuận cũng tăng lên.
- Chi phí cơ hội của người chủ sở hữu là 40 000£ và của tiền là 24 000£.
- (a) Hàng hoá tồn kho là tài sản tăng thêm, khoản vay tăng thêm là nợ phải trả. (b) Lãi vay là chi phí.
- (a) Có thể, nếu chúng ta muốn nói lợi nhuận trong dài hạn. Nhưng vì việc giám sát những người quản lý là không tuyệt đối, họ vẫn có những phạm vi nhất định để mưu cầu các mục tiêu khác. Các khoản tiền thưởng liên quan đến lợi nhuận của doanh nghiệp và mối đe dọa b. thôn tính hạn chế sự tự do hành động của những người quản lý. (b) Một số trong những khoản đó có thể là những khoản đầu tư hợp lý. Một số khác có thể không phải là hợp lý. Các doanh nghiệp có xu hướng tài trợ cho những hoạt động được ban giám đốc chứ không phải các cổ đông ưa chuộng.
- Chi phí cố định tăng thêm 1 lượng bằng 40£, 6 vẫn là mức sản lượng tốt nhất trong ngắn hạn. MC và MR không bị ảnh hưởng. Trong dài hạn hãng bị ở và nên đóng cửa sản xuất.
- (a) MR nằm ngang tại vị trí 13£. MC được minh hoạ trong Bảng 6.4. (b) 7 đơn vị.
- (a) Chúng có thể không bù đắp được chi phí cơ hội. (b) $MC = MR$ khi doanh nghiệp thực hiện tối đa hoá lợi nhuận. (c) Tối đa hoá doanh thu khi sản lượng đảm bảo $MR = 0$. Như vậy, đơn vị cuối cùng không đủ để bù đắp chi phí cận biên.

Chương 7

- (a) Sản lượng tối đa có thể đạt được từ các kết hợp đầu vào nhất định. (b) Cũng cần biết giá của các yếu tố đầu vào và giá của hàng hoá, dịch vụ đầu ra.
- LAC dốc xuống. Do sự dàn trải của chi phí cố định. (b) Các cột 1, 3 và 6 có chi phí thấp nhất để sản

xuất 4, 8 và 12 đơn vị sản phẩm. Tổng chi phí a 33 64, 96. Chi phí trung bình là 8,25, 8 và 8. (c) Tồn tại tình kinh tế của quy mô khi tăng sản lượng từ 4 lên 8 và có hiệu suất không đổi theo quy mô khi tăng sản lượng từ 8 lên 12.

- (a) Cột 1 đòi hỏi tư bản nhiều hơn cột 2; cột 3 nhiều hơn cột 4; cột 5 nhiều hơn cột 6. (b) Trong ví dụ này là theo hướng rời bỏ khỏi công nghệ đòi hỏi tư bản.
- (a) Ở mức sản lượng bằng 4, dịch chuyển từ cột 1 sang cột 2. (b) Cả 2 đều tăng lên.
- (a)

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|------|----|----|------|
| Q | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| MC | 0 | 15 | 13 | 11 | 9 | 10 | 10 | 11 | 13 | 16 |
| AC | | 27 | 20 | 17 | 15 | 14 | 13,3 | 13 | 13 | 13,3 |

(b) Tại mức $Q = 8$, AC tối thiểu = MC. (c) Ngắn hạn. Trong dài hạn, tại mức sản lượng bằng 0 chi phí cũng bằng 0.

- (a) Nếu bù đắp chi phí biến đổi trong ngắn hạn. (b) Không, hãng rời khỏi ngành.
- (a) Có thể bù đắp chi phí biến đổi ngắn hạn. (b) Không phải nếu có tính kinh tế của quy mô. (c) Không phải nếu có tính kinh tế của quy mô.

Chương 8

- (a) Đường cầu của ngành dịch chuyển xuống dưới, giá và sản lượng giảm, các doanh nghiệp bị lỗ nhưng có thể bù đắp chi phí biến đổi ngắn hạn. Khi một số lượng đủ lớn các hãng rời khỏi ngành sẽ làm phục hồi mức giá ban đầu ở mức tổng sản lượng thấp hơn. (b) Bảy giờ đường LRSS của ngành cũng dốc lên. Trong dài hạn, các hãng có chi phí cao hơn sẽ rời khỏi ngành, tại điểm cân bằng giá thấp hơn, số lượng hãng ít hơn và tổng sản lượng thấp hơn.
- Đường cung dịch chuyển lên trên trong ngắn hạn, làm tăng giá và giảm sản lượng. Trong dài hạn, sự gia nhập mới sẽ tác động ngược lại sự dịch chuyển này.
- (a) Nhập khẩu nếu cung và cầu nội địa cắt nhau ở trên mức giá quốc tế, xuất khẩu nếu chúng cắt nhau phía dưới giá quốc tế. (b) Giá nội địa tăng lên sản lượng nội địa tăng, cầu nội địa giảm và nhập khẩu giảm xuống.

| | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|
| Q | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| P | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| TR | 8 | 14 | 18 | 20 | 20 | 18 |
| MR | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | -2 |

Hãng độc quyền có $Q = 2$ và $P = 7$.

Ngành cạnh tranh có $Q = 4$ và $P = 5$.

- Không ảnh hưởng. MC và MR không đổi và lợi nhuận vẫn dương.
- (a) Lợi nhuận bình thường đến đáp cho các yếu tố đầu vào một cách hợp lý. (b) Không phải, nếu nó mất đi tình kinh tế của quy mô và tăng chi phí.

Chương 9

1. (a) $Q = 4$, $P = 7$. (b) Vẫn như thế. (c) Vì mỗi hãng có $MC = 3$, nhưng có $MR > 3$ nếu nó đơn phương mở rộng sản lượng, giá sẽ không giảm nhiều vì hãng khác cũng không mở rộng sản lượng.

2 (a)

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|
| Q | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| P | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| TR | 8 | 14 | 18 | 20 | 20 | 18 | 14 |
| MR | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | -2 | -4 |

Z sản xuất $Q = 3$. (b) Chia đôi thị trường. Z sản xuất $Q = 2$

- 3 Chứng chỉ được cấp bởi một cơ quan có uy tín sẽ làm giảm chi phí cho khách hàng trong việc kiểm tra chúng. Đối với những người thợ cơ khí, sau khi có một ấn tượng không tốt bạn có thể chuyển sang nơi khác. Danh tiếng giúp giải quyết vấn đề thông tin. Đối với bác sĩ, bạn có thể bị tử vong nếu gặp một lần chữa trị tồi.
- 4 Một số mang đến thông tin mới. Rất nhiều trường hợp tạo ra những hàng rào đối với sự gia nhập mới.
- 5 Một cách xử lý thống nhất với người làm cha mẹ thứ 2 có thể có ảnh hưởng này, vì bạn trở nên không thông minh nếu bạn từ bỏ thỏa ước đó.
- 6 (a) Không thể kiểm soát việc lừa dối đối với những thỏa ước tập thể. (b) Ngăn cản sự gia nhập sẽ làm tăng lợi nhuận ở mức sản lượng hiện tại.

Chương 10

1. (a) Các đầu vào khác cố định. (b) Dịch chuyển đường cầu lao động lên phía trên.
- 2 (a) Ảnh hưởng thay thế có nghĩa là lao động nhiều hơn, nhưng ảnh hưởng thu nhập có nghĩa là lao động ít hơn vì nghỉ ngơi là hàng hoá thông thường. (b) Nhiều người tham gia vào lực lượng lao động hơn.
- 3 Ngành phải trả cao hơn để thu hút lao động từ các ngành khác.
- 4 (a) Nhưng tay chơi golf hàng đầu có số lượng hạn chế nhưng cầu đối với họ là rất lớn. (b) Các sinh viên kinh tế có nguồn vốn nhân lực cao hơn tương thích với các công việc có thu nhập cao.
5. (a) Bởi vì con người thích nó nên cầu đối với nó ở mức cao; và không có người nào có thể cung ứng nó. (b) Ảnh hưởng thu nhập có nghĩa là muốn nghỉ ngơi nhiều hơn.

Chương 11

1. Thua lỗ 30000£ khi thực hiện đào tạo. Mức tiền lương tương lai 23000£ trong vòng 30 năm bù đắp lại điều này.
2. Hạn chế gia nhập bằng các kỳ thi học búa và duy trì số giờ làm việc dài.

3. Đung

4. Tiền lương giảm nếu lợi nhuận độc quyền thấp hơn để cho các nghiệp đoàn tranh giành. Các nghiệp đoàn lớn hơn sẽ giúp phục hồi sức mạnh mặc cả của người lao động nhưng có thể ngăn chặn lợi ích do sự cạnh tranh mang lại.
5. (a) Không phải nếu có những lý do phù hợp đối với việc phụ nữ đóng góp giá trị ít hơn cho các doanh nghiệp. (b) Bỏ qua chi phí cơ hội tiền lương mất đi khi thực hiện đào tạo. (c) Không phải nếu trước hết những người lao động có thu nhập thấp được đại diện mất cân đối trong các nghiệp đoàn.

Chương 12

1. (a) Một số luồng dịch vụ tiêu dùng được cung cấp một cách hiệu quả nhất bằng việc mua sắm các hàng hoá lâu bền. (b) Chi phí của hiệu giặt là tự động là 104£ 1 năm. Chi phí mua là 52£ một năm + 40£ lãi suất b' bỏ qua. Mua là tốt hơn.
2. Bạn có 20 trên mỗi 90 bỏ vào, khoảng 22% mỗi năm.
3. $(3600£ \times 0,91 = 3276£) + (12600£ \times 0,83 = 10458£) = 13734£$ Mua nó.
4. Nó làm tăng giá trị hiện tại của dòng tiền thuê, làm tăng động cơ xây dựng các tài sản tư bản. Điều này dần dần làm giảm mức tiền thuê cân bằng cho đến khi cân bằng dài hạn đạt được.
5. Cầu về đất đai là cầu thứ phát (dẫn xuất). Nếu cung cố định, chỉ một sự gia tăng trong cầu đất đai có thể đẩy giá của nó tăng lên. Những nông dân thuê đất gặp phải mức tiền thuê cao hơn những thu nhập cao hơn từ thu hoạch của họ. Người nông dân thua lỗ về giá đất và tiền thuê tăng lên do cầu đối với nhà ở tăng lên.
- 6 (a) Nó cũng làm thu nhập danh nghĩa tương lai tăng lên. (b) Năng suất lao động và thu nhập tiền lương cao hơn cũng làm tăng cầu đối với hàng hoá. (c) Đúng nếu chỉ một người sử dụng. Cạnh tranh giữa những người sử dụng làm tăng giá cả.

Chương 13

- 1 A là bình thường (hay bàng quan) với rủi ro, B thích rủi ro, C ghét rủi ro. C bảo hiểm nhiều nhất.
- 2 Cao. Lựa chọn ngược. Người có rủi ro thấp ưa thích được lựa chọn.
3. (a) Có. (b) Không. (c) Có.
4. Beta âm: Bạn hoạt động tốt trong thời kỳ khủng hoảng trong khi các cổ phiếu khác không tốt trong thời kỳ này. Cổ phiếu của bạn có giá cao và lợi nhuận dự kiến thấp.
5. Sự lo sợ về rủi ro đạo đức - b, bóc lột bởi những người có thông tin tốt hơn - ngăn chặn những người khác trong việc giao dịch cổ phiếu.
6. (a) Nếu tất cả các thông tin sẵn có đã bao hàm trong giá bán, như vậy chỉ có những thông tin mới, đến nay chưa có mới có thể làm thay đổi giá. (b) Việc chia sẻ rủi ro làm giảm phần đền bù mà chúng đáng ra phải được đền bù. (c) Các cổ phiếu rủi ro a có giá nếu chúng có beta âm.

Chương 14

1. Cả 3.
2. Bán kèm
3. SCAT, Skoda, VW, Audi (tất cả cùng 1 hãng): các phòng khách bình dân và cao cấp ở các sân bay, bánh giáng sinh thông thường và cao cấp
4. Sản lượng tăng lên, những người trước đó không có khả năng trả cùng một giá bây giờ có thể đáp ứng tốt hơn. Những người trước đó có khả năng chi trả sẽ bị thiệt hại vì giá bán cao hơn.
5. Carte cùng sản xuất một sản phẩm chuẩn hóa. Liên minh chiến lược sản xuất hàng loạt các sản phẩm mà giữa chúng có tính bổ sung cao
6. Những lợi ích của lĩnh vực quy mô, có động cơ để đầu tư và như vậy làm giảm chi phí.
7. (a) MC = 0 do đó giá nên ở mức thấp. Một số cách thức cho tiêu dùng miễn phí cũng thu hút người sử dụng trước khi giá tăng lên. Quảng cáo cũng có thể hỗ trợ cho việc tiêu dùng miễn phí, ví dụ ITV. (b) Tổng lợi ích đối với người tiêu dùng tăng lên vì phần diện tích phía dưới đường cầu lớn hơn khi sản lượng tăng lên. (c) Giá cổ phiếu cao có thể phản ánh những kỳ vọng về lợi nhuận cao trong tương lai

Chương 15

1. (a) Hiệu quả, không công bằng. (b) Không hiệu quả và cũng không công bằng. (c) Cả hiệu quả và công bằng (d) Không hiệu quả cũng không công bằng (e) Hiệu quả nhưng không công bằng. Công bằng đặt ra câu hỏi "Việc phân phối công bằng như thế nào?"
2. (a) 1 film đáng giá 5 bữa ăn đối với lợi ích tiêu dùng (b) MC của film bằng 5 lần MC của bữa ăn (c) MP_L trong việc ăn các bữa ăn cao gấp 5 lần MP_L của việc sản xuất film. Cân bằng tại $MSC = MSB$.
3. Dùng cho tất cả các câu hỏi
4. Không. Bằng việc bảo hiểm cho các đầu máy hơi nước mà họ cấp chúng chỉ sẽ loại bỏ động cơ nhân hồi lộ để làm giả các chứng chỉ, làm giảm rủi ro đạo đức.
5. (a) Những hoạt động như vậy làm lãng phí các nguồn lực khan hiếm. (b) Có
6. (a) Đối với việc làm giảm ô nhiễm nhiều hơn nữa, chi phí cận biên vượt quá lợi ích cận biên khi ô nhiễm ở mức thấp. (b) Độc quyền ngoại ứng, v.v. là những thất bại thị trường quan trọng. (c) Thất bại của chính phủ cũng xảy ra.

Chương 16

1. Tất cả trừ d.
2. Giáo dục và một hàng hoá khuyến dụng (con người không biết điều gì là tốt cho họ); Ngoại ứng (chúng ta thích cách người được giáo dục tiếp xúc với nhau). Công bằng (giúp thúc đẩy sự công bằng về mặt cơ hội).
3. Công bằng theo chiều dọc cho rằng lấy của người giàu chia cho người nghèo, nhưng không nên chỉ đánh giá về mặt thu nhập; mong muốn lý tưởng để

tài phân phối từ người có nhiều hơn tất cả các hàng hoá mà họ quan tâm. Công bằng theo chiều ngang cho rằng đối xử với tất cả mọi người như nhau.

4. Tất cả là lý tiền trừ thuế đối với bia, trong đó phần lớn hơn đánh vào thu nhập của người nghèo.
5. 18, 24, 28,8%. Nó là lý tiền và càng lớn nếu mức miễn thuế càng cao. Với mức miễn thuế 1 triệu bảng, thuế chỉ đánh vào người giàu.
6. Không thay đổi cung lao động, do đó không làm thay đổi hình tam giác. (b) Hình tam giác to và các doanh nghiệp chịu phần lớn thuế.
7. (a) Thế còn vấn đề tài trợ cho sản xuất hàng hóa công cộng, khắc phục ngoại ứng, cung cấp bảo hiểm xã hội phân phối lại? (b) Thuế cân biên luôn tạo ra những lệch lạc của thị trường. (c) Chúng ta có thể phân tích các động cơ của các nhà chính trị trong việc lựa chọn các chính sách nhất định và động cơ của những người đi bầu trong việc bầu cho các đảng nhất định và như vậy phân tích được sự cân bằng chính trị

Chương 17

1. Tam giác có chiều cao 3£ và chiều dài 200 000. Như vậy chi phí là 300 000£.
2. Tam giác có chiều cao 6£ và chiều dài 400 000, chi phí là 1 200 000£. Hơn nữa 600 000 đơn vị hiện tại được sản xuất tại mức 1£ nhiều hơn so với mức cân bằng. Tổng chi phí xã hội là 1 800 000£
3. Về mặt bản chất, Mỹ cho rằng quy mô lớn là không tốt và cố gắng chia nhỏ các doanh nghiệp lớn, hoặc điều tiết chúng nếu không thể chia nhỏ. Các chính sách của Liên hiệp Anh đã từng dựa trên cơ sở từng vụ việc, nhưng hiện nay ngày càng trở nên nhấn mạnh đến việc thúc đẩy sự cạnh tranh.
4. Các ngoại ứng địa phương. Nhưng toàn bộ nhóm đều tập trung ở 1 vị trí hợp lý. Switzerland có tiền lương cao không phải là khu vực tốt đối với những hoạt động kinh doanh sử dụng nhiều lao động
5. (a) Lợi nhuận có thể chỉ phản ánh sức mạnh độc quyền. (b) Lợi ích của tính kinh tế quy mô và động cơ đổi mới, đôi khi lấn át các chi phí độc quyền khác. (c) Lợi ích cá nhân của việc sáp nhập các doanh nghiệp có thể bao gồm lợi nhuận độc quyền, mà đó là chi phí của xã hội.

Chương 18

1. Đặt giá 2 phần tạo ra doanh thu lớn hơn. Nó không thể phân biệt đối xử giữa những thành viên hiện tại, nhưng ít nhất có thể phân biệt giữa thành viên mới và thành viên cũ
2. BA gặp phải sự cạnh tranh khốc liệt. OFAIR không cần thiết
3. Những người tham gia giao thông đi lại khi MC cao và ý tưởng là nên trả nhiều hơn, nhưng ngoại ứng do ách tắc giao thông vào giờ cao điểm có thể dễ dàng biện minh cho vé xe ulla rẻ. Cách tốt nhất là

- đánh thuế các ngoại ứng một cách thích hợp (định giá một cách hợp lý đối với việc sử dụng ô tô và bến đỗ).
4. Các ngoại ứng lớn - nó hỗ trợ cho các ngành khác không sử dụng đường hầm qua biển Măng-sơ. Có thể được ưa thích về mặt xã hội ngay cả khi cá nhân không có lợi nhuận.
5. (a) Khuyến khích đầu tư nội bộ để sản xuất ô tô, chỉ một số trong đó được xuất khẩu qua đường hầm. (b) Phấn đấu bù rủi ro xã hội thấp hơn so với cách tính toán của ngân hàng (chia sẻ và phân tán rủi ro tốt hơn). (c) Làm giảm tắc nghẽn giao thông ở Heathrow và Gatwick. (d) Làm giảm ô nhiễm tiếng ồn gần các sân bay này. (e) Tạo việc làm cho những công nhân xây dựng thất nghiệp không tự nguyện, những người, mà nếu không sẽ không làm được gì khác.
6. Hợp đồng giá cộng chi phí tạo ra động cơ thấp hơn cho việc giảm chi phí nhưng ngăn chặn được việc các công ty phải lo lắng về tất cả những rủi ro mà họ phải chịu (mà họ phải định giá). Hợp đồng giá cố định làm cho các công ty phải chịu tất cả các rủi ro (do đó làm tăng giá dự thầu mà họ định ra) nhưng tạo ra động cơ lớn để làm giảm chi phí (vì họ thu được tất cả các lợi ích đó). Hình thức thứ nhất là tốt hơn nếu triển vọng tăng chi phí thấp, bởi vì dễ dàng giám sát việc quản lý trừ những rủi ro "ngoại sinh" lớn.
7. (a) Không đúng nếu $MC < AC$. (b) Các nhà độc quyền công cộng cũng có thể gặp phải thất bại. (c) Điều tiết không phải là không tốn kém mà cũng không phải không có nguy cơ bị mua chuộc. Đôi khi các giải pháp cơ cấu là hiệu quả hơn.

Chương 19

1. $1000 \cdot 120 = 880$
2. (a) 250 tỷ bảng. (b) Thu nhập quốc dân là sản phẩm quốc dân ròng tại mức giá cơ sở. Khấu hao là một phần của chi phí sản xuất sản phẩm. (c) Chúng làm giảm sức mua của một mức tổng thu nhập nhất định.
3. (a) 210. (b) 310. (c) 1870. (d) Có, nếu nhập khẩu vượt quá xuất khẩu.
4. (a) 2200. (b) 10%. (c) Trong ví dụ này cũng là 10%.
5. Nghỉ ngơi bị mất đi, nhưng đầu tư vào vốn nhân lực tăng lên. (b) Không - chỉ là sự thanh toán chuyển giao. (c) Có. (d) Ô nhiễm tốt nhất nên được trừ khỏi GNP.
6. (a) Chỉ là sự thanh toán chuyển giao, không phải sản lượng thực tế. (b) Có thể được cho rằng là không được mong muốn nếu nó đạt được bằng cách phân phối thu nhập thật quá chênh lệch. (c) Chỉ là sự so sánh các giá trị danh nghĩa. Nếu so sánh bằng đại lượng thực tế, *Cuốn theo chiều gió* cao hơn rất nhiều.

Chương 20

1. (a) Hệ số chặn - 40, độ dốc 08. (b) Giảm dự trữ. (c) 200. (d) Có $40 - 0,2 \times 200$.
2. (a) 75. (b) 45.

3. (a) Thu nhập cân bằng giảm từ 500 xuống 200. (b) $I = S = 100$. Tiết kiệm không đổi, nhưng tăng từ 20% lên 50% thu nhập vì thu nhập giảm.
4. Đầu tư ngoài kế hoạch.
5. (a) 2000. (b) $200/(0,3) = 667$. Thấp hơn.
6. Đầu tư độc lập với tiết kiệm và tiết kiệm tăng sẽ làm giảm tổng cầu. (b) Vì $MPC < 1$, mỗi sự giảm xuống trong tổng sản lượng gây ra một sự giảm xuống nhỏ hơn trong cầu, cho nên cuối cùng quá trình này sẽ dừng lại.

Chương 21

1. (a) 120. (b) Sản lượng tăng thêm 250 lên mức 1250. Tiêu dùng tăng thêm 200, lên mức 1000. Đầu tư $a = 130$ và chi tiêu chính phủ 120. (c) $Y = 1250$, $C = 1000$, $I = 80$, $G = 170$. (d) $Y = 1200$, $C = 960$, $I = 80$, do đó $G = 160$.
2. Với mỗi bảng tăng thêm của thu nhập quốc dân, 0,6 là tiêu dùng tăng thêm, 0,15 là tiết kiệm tăng thêm, và 0,25 là tiền thuế tăng thêm. Số nhân $= 1/(0,4)$. Thu nhập cân bằng tăng 15 tỷ bảng. Thuế tăng 1/4 số này, do đó thâm hụt ngân sách tăng lên vì G tăng thêm là 6 tỷ bảng.
3. Tại trạng thái cân bằng, những khoản rò rỉ mong muốn cân bằng những khoản thêm vào mong muốn. S mong muốn và I mong muốn chỉ bằng nhau khi không có khu vực chính phủ và nước ngoài.
4. Bởi vì chính phủ sẽ không có khả năng chi trả a suất đối với các khoản nợ khổng lồ. Bạn cũng không thể chất đống các khoản nợ lớn.
5. Xuất khẩu của EU giảm, khiến cho EU suy thoái và làm giảm nhập khẩu của EU. Cán cân thương mại của EU suy yếu.
6. (a) Sai vì số nhân ngân sách cân bằng. (b) Là một đồng nhất thức, $(X - Z)$ luôn bằng $[(T - G) + (S - I)]$.

Chương 22

1. (a) Không. Không thể tái trao đổi mãi mãi. Nó không phải là thương mại hàng đổi hàng thuần túy nếu chiếc xe ô tô mới không có cùng giá trị bằng tiền với chiếc xe ô tô cũ. (b) Quan sát cái nào sau đó được trao đổi lại, không mất đi, vĩnh viễn.
2. (a) Có cùng giá trị. (b) Với danh nghĩa là có giá trị hơn. (c) Với danh nghĩa là có giá trị thấp hơn vì do bởi vì ngày nay tiền quy ước niệu quả hơn được đưa vào sử dụng.
3. Bằng việc đồng thời tạo ra các khoản tiền vay và tiền gửi để cân đối chúng, không cần phải bổ sung thêm tiền mặt.
4. (a) Không. Chúng không được tái trao đổi sau đó một cách lặp đi lặp lại. (b) Không. (c) Chúng làm giảm cầu tiền, nhưng không ảnh hưởng đến cung: các cường thế tin dụng không thể được tái sử dụng để mua sắm các hàng hoá khác.
5. $M0 = 12 + 2 = 14$, $M4 = 12 + 30 + 60 + 20 = 122$.
6. Nhỏ, vì chi phí cơ hội của việc duy trì các khoản tiền gửi ngân hàng hầu như không bị ảnh hưởng.
7. (a) Phần lớn cung tiền là các khoản tiền gửi ngân hàng, là khoản nợ của các ngân hàng. Bằng việc

mở rộng đồng thời cả 2 bên của bảng tổng kết tài sản, các ngân hàng làm tăng cung tiền. (b) Nếu cả ngân hàng có ít tài sản đảm bảo hơn nhưng năng lực của các ngân hàng để nhận số lượng dự trữ thành các khoản tiền gửi là càng thấp.

Chương 23

- (a) Ngân hàng trung ương Anh phát hành ngân phiếu cho Barclays để trao đổi lấy tiền mặt. Bây giờ ngân hàng có ít tài sản đảm bảo hơn nhưng tương ứng cũng có ít nợ hơn (tiền trong lưu thông). Gặp phải hiện tượng giảm dự trữ tiền mặt, Barclays phải giảm đi rất nhiều các khoản tiền gửi và thay đổi tương ứng các khoản cho vay ở phía bên kia của bảng tổng kết tài sản. (b) Cung tiền giảm nhiều hơn so với hoạt động thị trường mở ban đầu. (c) Giống nhau nếu thanh toán bằng tiền mặt (nếu không thay đổi tỷ lệ tiền mặt so với tiền gửi mong muốn).
- Số nhân liên bằng 1. Cung tiền giảm bớt bằng đúng giá trị của hoạt động thị trường mở. Không có bất kỳ khoản tiền gửi tăng thêm và các khoản vay giảm đi nào tại Barclays.
- Nếu chính sách tiền tệ quan tâm đến lạm phát và sản lượng, nhưng cần thời gian để tác động đến chúng thì bất cứ điều gì được quan sát hiện tại nhưng được cho rằng có mối liên quan đáng tin cậy với lạm phát và sản lượng trong tương lai. Điều này bao gồm giá trị của bản thân lạm phát và sản lượng trong quá khứ, một số dữ liệu trên thị trường tài chính (mà kết quả được hình thành nhanh chóng) và số liệu khảo sát về kinh doanh và mức độ tin cậy của hộ gia đình.
- Ban đầu hàm tiêu dùng dịch chuyển lên trên chỉ tiêu nhiều hơn ở mỗi mức thu nhập. Tuy nhiên, khi nợ được tích lũy, thu nhập phải trả cho lãi suất ngày càng lớn và thu nhập dành cho mua sắm hàng hoá giảm xuống. Hàm tiêu dùng sẽ dịch chuyển dần xuống dưới.
- Giảm giá trị hiện tại của lợi nhuận tương lai và như vậy, làm giảm lợi ích của đầu tư. Điều này là đúng cho dù nó được tài trợ bằng các khoản vay ngân hàng hay phát hành cổ phiếu mới, hay lợi nhuận để lại (bất cứ cái gì và khi nào mà những thay đổi là chi phí cơ hội của vốn được sử dụng).
- Hộ gia đình và hãng có thể bị vướng vào các kế hoạch từ trước, có thể cần thời gian để đánh giá lại các quyết định và có thể chờ xem lãi suất có thay đổi liên tục không.
- (a) Có thể kiểm soát cung tiền bằng việc đưa vào tỷ lệ dự trữ "thông thường" mà các ngân hàng muốn. Tuy nhiên, ngân hàng trung ương thường ưa thích xác lập lãi suất và cung tiền, mà thị trường lúc đó cần đến. (b) Tiền mặt không phải trả lãi suất danh nghĩa. Kết quả thực tế của nó là tỷ lệ lạm phát. (c) Hợp lý nếu thu nhập tương lai dự kiến tăng lên nhanh chóng.

Chương 24

- Nó cộng thêm rất ít vào thu nhập thường xuyên do đó cấu trúc dùng thay đổi rất ít.
- (a) IS dịch lên trên. (b) LM dịch sang phải. (c) LM dịch sang trái.
- LM nằm ngang. Bất kể sản lượng của nước nhỏ này là như thế nào, Ngân hàng trung ương EU (ECB) thiết lập một mức lãi suất duy nhất trên cơ sở toàn bộ khu vực đồng euro, lãi suất này hầu như không bị ảnh hưởng bởi các nước nhỏ. Đường LM của nó dịch chuyển khi ECB thay đổi lãi suất.
- Đối với châu Âu, LM dốc lên. Nếu nước nhỏ hành động giống như toàn bộ châu Âu, sản lượng của nó chỉ lớn khi sản lượng của toàn bộ châu Âu lớn do đó LM dốc lên ngay cả đối với nước nhỏ.
- (a) Các nhân tố ổn định tự động hoạt động ở mức thuế suất cố định. (b) Nếu sản lượng giảm, sẽ không có bất kỳ lý do nào để tăng lãi suất, nhưng lúc đó không có bất kỳ lý do nào để sản lượng giảm xuống. (c) Cấu trúc dùng và đầu tư dựa trên đánh giá dài hạn.

Chương 25

- (a) MDS cho biết lạm phát ảnh hưởng đến tổng cầu như thế nào thông qua sự ảnh hưởng của nó đến việc thiết lập lãi suất như thế nào. (b) Làm dịch chuyển MDS lên trên. (c) Thắt chặt chính sách tiền tệ bằng việc tăng C.
- Đường AS thẳng đứng dịch chuyển sang bên phải, MDS dịch chuyển lên trên, lạm phát cân bằng không thay đổi. Trong thực tế, MDS thường dịch chuyển theo sau sự dịch chuyển của AS.
- Thuế suất tăng làm dịch chuyển nó lên phía trên, năng suất tăng làm nó dịch chuyển xuống dưới.
- Nếu tất cả tiền lương thay đổi đồng thời, trên nguyên tắc chúng có thể điều chỉnh nhanh chóng đối với 1 cú sốc. Khi các thỏa ước về tiền lương bị thay đổi, các mức tiền lương cũ, phù hợp với các tính huống cũ, ảnh hưởng đến những khu vực mà tiền lương mới được hình thành và do đó, tác động đến chu kỳ kế tiếp của thỏa ước về tiền lương và quá trình này tiếp diễn như vậy, nó sẽ làm chậm lại sự điều chỉnh tiền lương.
- (a) Với mức lãi suất danh nghĩa cố định, lạm phát tăng sẽ làm giảm lãi suất thực tế và đẩy cầu tăng lên. MDS vẫn dốc xuống. SAS dịch chuyển lên trên, do đó lạm phát tăng và sản lượng giảm xuống. Kế tiếp, SAS dịch chuyển xuống dưới khi giá đầu tiếp tục giảm và quay trở lại cân bằng. (b) và (c) vẫn cho thấy biểu MDS dốc xuống.
- (a) Dẫn đến sản lượng phục hồi trở về mức sản lượng tiềm năng. (b) Không đúng trong dài hạn nếu sản lượng tiềm năng không phụ thuộc vào lạm phát.

Chương 26

- (a) Với lạm phát bằng 0, trong các năm từ 1 - 9 thu nhập là 10 000£ và khoản trả lãi là 4.000£.

- (b) Trong năm thứ 1, thu nhập 10.000£, lãi suất 204 000£! Đến năm thứ 9, thu nhập 2.560.000£, lãi suất vẫn là 204 000£
- Các khoản thanh toán đều hàng năm dưới dạng giá trị danh nghĩa trở thành các khoản thanh toán hàng năm giảm dần dưới dạng giá trị thực tế. Lam phát mang lại gánh nặng giá trị thực tế về sau, có thể làm cho các năm đầu khó khăn hơn (các năm sau dễ dàng hơn).
 - Khi cấu trúc thực tế thay đổi, M và P thay đổi khác nhau.
 - Ban đầu, sốc cầu làm tăng và làm giảm U, sốc cung làm tăng U. Sốc cầu dài hạn không có ảnh hưởng lâu dài đến U (vì các lực lượng thị trường hay ngân hàng trung ương phục hồi tổng cầu về mức sản lượng tiềm năng), trong khi đó sốc cung dài hạn làm tăng U cân bằng.
 - Những cá nhân có thu nhập danh nghĩa cố định, những cá nhân nộp thuế cao hơn vì hệ thống thuế không phải trung lập với lạm phát, những cá nhân cho vay ở mức lãi suất danh nghĩa cố định. Đối với nhóm thứ 3, nếu họ dự đoán trước lạm phát, họ có thể đặt mức lãi suất danh nghĩa cao hơn tương ứng.
 - (a) Không đúng trong dài hạn. (b) Không đúng nếu lãi suất danh nghĩa điều chỉnh để duy trì lãi suất thực tế. (c) Nếu lãi suất danh nghĩa giảm để phù hợp với lạm phát, lãi suất thực tế có thể cùng giảm xuống.

Chương 27

- B. quan trọng tìm kiếm 1 công việc, người ta rời bỏ lực lượng lao động hoàn toàn. Tinh thần làm việc giảm, khi biết các doanh nghiệp một cách chính xác hay không chính xác, có thể làm cho họ bị nhìn nhận kém hơn vì họ bị thất nghiệp
- Không, lương ra giảm nhiều trong giai đoạn suy thoái.
- Những lao động trẻ tuổi cần được đào tạo ngay từ đầu: thiếu các kỹ năng và kinh nghiệm trong công việc; tiền lương của họ không đủ thấp để được đền bù.
- Cầu giảm đối với một số loại lao động, cầu tăng đối với một số loại khác. Sự không tương thích nhất thời nhưng cuối cùng các kỹ năng và tiền lương sẽ điều chỉnh. Kỹ nguyên công nghệ sẽ làm cho thất nghiệp lên tới mức 100% nếu có bất kỳ mối liên hệ lâu dài nào với thất nghiệp
- (a) Cầu tiêu hụt trong nền kinh tế. (b) Tiền lương thực tế quá cao ví dụ vì sức mạnh của nghiệp đoàn hay lợi ích phục lợi xã hội hậu hĩ.
- Không bắt đầu với công suất dự phòng. Thất nghiệp cân bằng cao.
- (a) Lương di chuyển nhanh thông qua U có thể làm cho kỹ năng phù hợp hơn với công việc trong một thế giới ngày càng thay đổi. (b) Không đúng, nếu U cân bằng. (c) Làm trầm trọng thêm U Keynesian. Ngay cả khi U cân bằng, sự chấp nhận di chuyển công việc giảm sẽ chỉ loại bỏ được một số U.

Chương 28

- $1\text{£} = 1,40\text{€}$ và $1\text{€} = 0,71\text{£}$.
- Thặng dư 2 tỷ bảng. Ngân hàng trung ương bán khối lượng nội tệ này và mua 2 tỷ bảng dự trữ ngoại hối để đạt được cân bằng trên thị trường ngoại hối ở mức tỷ giá hối đoái mong muốn.
- Cân cân ngoại hối liên quan đến cân cân tài khoản vãng lai, chứ không phải cân cân thương mại. Nhật Bản cũng thu được thu nhập từ 1 số lớn tại sản ở nước ngoài, do đó có thặng dư tại khoản vãng lai. Các nước thâm hụt chịu nhiều áp lực hơn so với các nước thặng dư vì cạn kiệt dự trữ ngoại tệ ép buộc dẫn đến điều chỉnh nhanh hơn là thu hút dự trữ ngoại tệ.
- Lên giá đồng tiền có thể được mong muốn nếu tỷ giá hối đoái ban đầu quá thấp, không được mong muốn nếu ban đầu quá cao. Có thể đánh giá so với giá trị cân bằng dài hạn.
- Lạm phát có nghĩa là giá ở Mỹ từ 4\$ tăng lên 12\$ giá ở Anh tăng từ 1£ lên 2£. Như vậy cán tỷ giá 6\$/1£ để duy trì mức giá tương đối ban đầu ở cùng một đồng tiền
- (a) Sai nếu tỷ giá hối đoái danh nghĩa giảm giá đủ lớn. (b) Tài khoản tài chính quan trọng hơn trong ngắn hạn vì các luồng về mặt tiềm năng có thể rất lớn. (c) Sẽ lên giá tới mức cao do đó được mong đợi giảm xuống từ bây giờ và đồng thời từ thời điểm hiện tại cân đối lợi ích của lãi suất cao.

Chương 29

- c, a, b.
- (a) Không có tác động gì, vì mức cân bằng là suất phải duy trì từ thời điểm hiện tại trở đi. (b) Tăng. (c) Tăng. (d) Phấn lợi ban đầu trong sức cạnh tranh thúc đẩy xuất khẩu ròng và sản lượng. Cuối cùng, lạm phát tăng thêm làm giảm sức cạnh tranh đủ để triệt tiêu ảnh hưởng này. Khi sức cạnh tranh trở về mức ban đầu, lạm phát không tăng thêm nữa.
- Tất cả tăng 30%. Tỷ giá hối đoái danh nghĩa bây giờ chính là "mỏ neo" danh nghĩa trong nền kinh tế.
- Có, giống như câu 2. Thiếu sự phá giá đồng tiền, suy thoái làm giảm lạm phát và như vậy cả giá cả và tiền lương, cuối cùng là điều chỉnh sức cạnh tranh.
- Vì khuynh hướng cân biên đối với nhập khẩu < 1 , xuất khẩu ròng tăng do đó cần sự lên giá thực tế đồng tiền. Các nhà đầu cơ dự đoán trước sự tăng lên tiếp sau đó và sẽ đẩy tỷ giá tăng lên ngay lập tức - nói cách khác, thấy trước các cơ hội lãi vốn lớn sau này có thể dự đoán.
- (a) Có thể nếu đặt lãi suất phù hợp để duy trì các nhà đầu cơ thoải mái ở mức tỷ giá đó. (b) Chủ yếu bị ảnh hưởng bởi tài khoản tài chính trong ngắn hạn. (c) Ảnh hưởng đến phản ứng lãi suất (hay thiếu nó) đến sự thay đổi trong chính sách tài khóa.

Chương 30

- Chỉ tiêu thứ 2 là sản lượng tính trên từng người. Sản lượng tăng trưởng nhanh hơn nếu mức tăng trưởng dân số không âm.

- So sánh với các quốc gia khác để xem xét xem có đúng là chúng ta khác nhau hay không. Đối với các quốc gia khác nhau, hãy gắn sự tăng trưởng dài hạn với các nhân tố giải thích thông thường (đầu vào lao động, đầu vào tư bản, v.v...) và xem xét xem có vai trò khác của phần dẫn số bao gồm các nhà khoa học, các kỹ sư hay không. Lợi ích xã hội và cá nhân khác nhau nếu có các hiện tượng ngoại ứng (một số kỹ năng dễ dàng hơn đối với những người có các kỹ năng khác). Trợ cấp cho giáo dục cũng ám chỉ sự khác nhau giữa chi phí xã hội và chi phí cá nhân.
- Ô nhiễm và tình trạng ùn tắc. Có thể định lượng và đánh giá giá trị một số chúng (ví dụ giá nhà dưới đường bay gần sân bay là thấp hơn bao nhiêu). Vì công nghệ thông tin cho phép chúng ta ghi chép các số liệu một cách tốt hơn, sẽ dễ dàng hơn để tính nó vào GNP.
- Bẫy nghèo đói vẫn có thể xảy ra ngay cả trong mô hình Solow. Tăng trưởng nội sinh cũng có thể giải thích tại sao tỷ lệ tăng trưởng về dài hạn là khác nhau.
- Đầu vào đất đai tăng lên chậm hơn rất nhiều so với đầu vào lao động không có hiệu suất giảm dần lớn đối với lao động. Chúng ta tích lũy các yếu tố sản xuất khác (vốn tư bản, vốn nhân lực) như những hàng hoá thay thế cho đất đai và tiến bộ kỹ thuật đã phát minh ra những cách thức sử dụng đất đai kinh tế hơn. Điều tương tự đã và đang xảy ra đối với các yếu tố khan hiếm khác.
- (a) Trong ngắn hạn, có thể làm giảm sản lượng bằng việc giảm cầu tiêu dùng. (b) Trong dài hạn, có thể chỉ làm tăng mức sản lượng bình quân đầu người (Mô hình Solow).

Chương 31

- Nó sẽ phá huỷ mô hình số nhân - gia tốc. Công nghệ, chi phí và lãi suất thực tế có thể vẫn gây ra những biến động trong đầu tư. Cũng có thể là những dao động do C, G, X.
- Vì dụ, giá dầu cao hơn cũng là một cú sốc cầu đối với Na Uy, vì doanh thu xuất khẩu tăng, trong khi đó lại là cú sốc cung đối với nhiều quốc gia châu Âu.
- Cải đã qua là cái đã qua. Cái quan trọng là điều gì có thể được thực hiện kể từ nay trở đi.
- Nó có thể làm nổi bật chu kỳ kinh doanh có tính chính trị trên phạm vi toàn cầu. Với việc tuyển cử ở các thời điểm khác nhau, những bùng nổ trước tuyển cử được phân tán mạnh hơn.
- Nguyên nhân không phải là do những biến động của tiền danh nghĩa, hay chính sách tiền tệ mà do những cú sốc thực tế như các quan điểm về công nghệ tương lai và sự tăng trưởng năng suất. Một cách tổng quát hơn, cố gắng giải thích chu kỳ kinh doanh mà không sử dụng các con số và các ràng buộc danh nghĩa về tốc độ điều chỉnh.
- (a) Hối nhập chặt chẽ hơn tạo ra cơ chế lan truyền giữa các quốc gia về những bùng nổ hay suy thoái

(b) Mô hình số nhân - gia tốc dựa trên sự thất bại về việc dự báo sản lượng lương ai một cách chính xác
(c) Chi phí điều chỉnh lao động có nghĩa là chu kỳ sản lượng gây ra chu kỳ đối với sản lượng bình quân trên mỗi lao động.

Chương 32

- Cổ điển mới, tại cơ hội đầu tiên, tiền lương danh nghĩa và giá cả giảm cùng số lượng, phục hồi tất cả các biến thực tế về mức ban đầu, do đó sản lượng rất nhỏ và nhất thời giảm xuống. Nếu được dự đoán trước, sản lượng không giảm, vì tiền lương và giá cả đã được điều chỉnh. Trọng tiền có sự điều chỉnh chậm hơn của tiền lương và giá cả, có sự giảm sản lượng lớn hơn. Các nhà kinh tế theo trường phái Keynes ôn hòa: sự điều chỉnh chậm hơn do đó sản lượng giảm lớn hơn và sự phục hồi chậm hơn. Keynes cực đoan: quá là trong thời gian rất dài.
- Cổ điển mới: một cách tổng thể như sự giảm xuống của U^* vì chính sách về phía cung tốt hơn cộng thêm một số sự thay thế lao động qua các thời kỳ (sản lượng lao động giảm). Trọng tiền: chủ yếu giảm U^* như trên, nhưng cũng có sự phục hồi do mức lãi suất rất cao trong những năm 1991-92 do sự thống nhất nước Đức (xem Phần V). Keynes ôn hòa: sự giảm xuống của U qua nhiều năm phải do sự giảm xuống của U^* nhưng suy thoái lúc đầu lớn hơn so với sự nhận định của phái trọng tiền. Keynes cực đoan: suy thoái Keynes bắt đầu từ những năm 1990 do đó chủ yếu kết thúc L. Keynes.
- Cổ điển mới, Keynes ôn hòa, Trọng tiền, Keynes cực đoan.
- Trong tiền, Keynes ôn hòa.
- (a) Những kỳ vọng hợp lý là có thể trong mô hình với một số lý do khác đối với sự điều chỉnh tiền lương chậm, chỉ tình cờ xảy ra là các kỳ vọng hợp lý được đề cập đầu tiên trong các mô hình cổ điển mới. (b) Không đúng trong ngắn hạn. (c) Họ nhấn mạnh rằng tiền tệ là nhân tố quyết định chính đối với giá cả.

Chương 33

- Mỹ, với vốn hiện vật và vốn nhân lực cao hơn xuất khẩu nhiều hơn các hàng hoá công nghiệp. Brazil xuất khẩu ít hàng hoá công nghiệp hơn.
- Sai. Tỷ giá hối đoái cân bằng có thể đủ thấp để bù đắp bất kỳ bất lợi thế tuyệt đối nào. Để thu được hiệu quả tăng thêm do lợi thế so sánh, cần tạo điều kiện cho thương mại.
- Đúng là thu được ít hơn tỷ lệ phần trăm trong thu nhập ban đầu các nước nhỏ không thể thu được tình hình thế quy mô nếu không có thương mại quốc tế. Thương mại của các nước lớn cũng đặt giá quốc tế theo hướng bất lợi theo quan điểm của họ.
- Rượu vang và ô tô có thương mại 2 chiều lớn dựa trên cơ sở lựa chọn và khác biệt hóa, nên dựa trên lợi thế so sánh nhiều hơn và là một chiều.

5. Chỉ khi nào có kế hoạch xuất khẩu TV, nhưng trợ cấp sản xuất có hiệu quả hơn thuế quan nhập khẩu.
6. (a) Không. Chính phủ cũng có doanh thu thuế. (b) Những người mua trong nước có lợi vì giá giảm. Nghề sĩ trong nước bị thiệt và khách hàng nước ngoài cũng vậy. (c) Chắc là không.
7. (a) Phải có lợi thế so sánh đối với 1 hàng hoá nào đó. (b) Không luôn luôn, nếu thất bại thị trường tồn tại. (c) Có thể thất bại trong việc khai thác lợi thế so sánh và mất đi lợi ích từ thương mại.

Chương 34

1. Bởi vì mức giá tăng lên so với các đối thủ cạnh tranh, việc tham gia tại tỷ giá hối đoái danh nghĩa cố cố nghĩa là tỷ giá hối đoái thực tế cạnh tranh thấp hơn, Anh rơi vào đình trệ.
2. Điều chỉnh tự động là tốt hơn trong điều kiện GS, vì cung tiền gây áp lực điều chỉnh. Phạm vi tự do hành động rộng hơn trong DS: có thể là tốt hoặc xấu. Kỳ luật tài chính tốt hơn trong điều kiện GS có thể là tốt, hoặc xấu (nếu quá chặt chẽ).
3. Cam kết tránh mở rộng liên hệ trong nước có thể giúp làm giảm kỳ vọng lạm phát. Tuy nhiên, nếu các cơ quan quản lý tài chính liên tục có thâm hụt lớn, có thể vẫn làm tăng giá, làm cho đất nước ngày càng mất khả năng cạnh tranh, gây ra khủng hoảng lớn, như ở Argentina 2001.
4. Vì là các nền kinh tế nhỏ bé, họ phụ thuộc lẫn nhau và chủ quyền giảm khi họ là các quốc gia riêng biệt.
5. Thị trường cổ phiếu tăng mạnh, dự báo tỷ lệ lãi suất thấp và tỷ giá hối đoái thấp thúc đẩy xuất khẩu và lợi nhuận. Thị trường trái phiếu giảm, lo ngại lạm phát và lãi suất danh nghĩa cao hơn.
6. (a) Thậm chí trong dài hạn, chỉ riêng tài khoản vãng lai cần cân bằng. (b) Những thay đổi trong mức giá nội địa ảnh hưởng đến tỷ giá hối đoái thực tế

Chương 35

1. Đúng, tiền lương giảm
2. Đức, Pháp, Hà Lan có vốn nhân lực cao. Hy Lạp, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha thấp hơn
3. Không. Đến bù rủi ro cân bằng đối với những trái phiếu rủi ro hơn ngăn cản các luồng vốn bằng việc bù đắp hợp lý rủi ro tăng thêm. Có, một liên minh tiền tệ trái phiếu của 2 hãng trả lãi suất khác nhau chút ít thậm chí trong nội bộ Liên hiệp Anh
4. Nếu tất cả các nước thành viên đều có một á phiếu trong ban giám đốc ngân hàng trung ương, muốn ngăn chặn các nước khỏi việc gặp phải các vấn đề tài chính thì bỏ phiếu cho lạm phát cao sẽ hỗ trợ cho tình hình ngân sách của họ. Ngay cả với chính sách tiền tệ chặt chẽ, kết hợp chính sách tài chính - tiền tệ là quan trọng. Với việc mở rộng tài chính, cần thất

- chất tiền tệ, nhưng lãi suất thực tế cao và tỷ giá hối đoái thực tế lên giá làm giảm khả năng cạnh tranh.
5. Có. Trên thực tế sẽ khó cho những người đi vay tiền cam kết trả lại và chỉ tiêu một cách khôn ngoan. Rủi ro đạo đức này hạn chế số lượng mà những người cho vay liên cho người khác vay
6. (a) Các hàng rào phi thuế quan cũng quan trọng. (b) Bằng việc giữ cho bằng lãi suất Đức trong ERM, các nước đã từ bỏ phần lớn chủ quyền tiền tệ của mình. (c) Độc lập với kiểm soát chính trị là cam kết tốt nhất đối với sự ổn định giá nếu các chính trị gia là nguyên nhân chính của các chính sách lạm phát.

Chương 36

1. Các hàng hoá nhân tạo thay thế cho nguyên vật liệu (ví dụ cao su) làm giảm cầu. Năng suất tăng làm tăng cung. Bảo hộ ở các nước giàu hạn chế bởi thị trường.
2. Cầu tăng, giá đồng cao hơn cho đến khi nguồn đồng mới được phát hiện, các hàng hoá thay thế cho đồng được tạo ra, hay bùng nổ các khoản trợ cấp
3. Tất cả đều cần nhiều lao động, nhưng lao động có kỹ năng thấp, mà họ có tương đối nhiều.
4. (a) Mua hàng hóa khi giá thấp dự trữ, bán khi giá cao. (b) Đồng cơ cho mỗi nước "lừa đảo" và đưa tất cả những cái nó sản xuất ra thị trường và thu được giá cao hơn bằng chi phí của những người khác. Không có động cơ cắt giảm sản xuất nếu gia đình bình không đồng, như trong CAP, dự trữ sẽ tăng không giới hạn cộng với tích lũy dự trữ.
5. Không phải vô thời hạn. Một nước nhỏ phải chuyên môn hoá để đạt được quy mô thích hợp trong một số ngành và như vậy phải xuất khẩu những sản phẩm này và nhập khẩu tất cả các sản phẩm khác.
- Dưới chế độ thả nổi tự do, luồng vào tài khoản vãng lai = thâm hụt tài khoản vãng lai. Thâm hụt tài khoản vãng lai không thể tăng vô hạn, như vậy dòng vốn vào bị hạn chế. Điều này giúp ngăn chặn ngoại tệ rút khỏi nền kinh tế một cách quá nhanh. Các chính sách nội địa tối có thể vẫn gây ra khủng hoảng khi đó các công dân trong nước muốn rút tiền - nhớ lại những cảnh trên tivi về các ngân hàng đóng cửa trong khủng hoảng Argentina năm 2001.
7. (a) Các nước LDCs thường cho rằng viện trợ gây ra sự phụ thuộc. Họ mong muốn đầu tư nước ngoài, các nước giàu ít bảo hộ hơn, chuyển giao công nghệ và xóa nợ để bỏ qua những sai lầm trong quá khứ. (b) Châu Âu có lợi tức ròng do việc khai thác lợi thế so sánh tốt hơn, mặc dù những người bị thiệt hại cụ thể ngăn cản quá trình này. (c) Ít nước thì được, nhưng tất cả đều làm như vậy thì họ làm giảm giá thế giới, bất lợi cho họ, đặc biệt là khi bị từ chối thâm nhập các thị trường giàu có nhất

Thuật ngữ

Ảnh hưởng thay thế: ảnh hưởng thay thế của một sự thay đổi giá là sự điều chỉnh cầu đối với riêng thay đổi giá tương đối.

Ảnh hưởng thu nhập: ảnh hưởng thu nhập của sự thay đổi giá là sự điều chỉnh của cầu đối với sự thay đổi trong thu nhập thực tế.

Ảo giác lạm phát: mọi người nhầm lẫn giữa những thay đổi danh nghĩa và thay đổi thực tế. Mức phúc lợi của mọi người tùy thuộc vào các biến thực tế chứ không phải các biến danh nghĩa

Ảo giác tiền: tồn tại nếu người ta nhầm lẫn các biến số thực tế và danh nghĩa

"Bàn tay vô hình": một nhân định rằng sự mưu cầu lợi ích cá nhân trong các thị trường tự do có thể phân bổ các nguồn lực một cách hiệu quả trên quan điểm của xã hội

Bản quyền: xem sở hữu trí tuệ.

Bán kèm: cung kết hợp nhiều hơn một hàng hoá để làm giảm yêu cầu đối với phân biệt giá

Bán phá giá: các nhà sản xuất nước ngoài bán tại những mức giá dưới chi phí sản xuất cận biên của họ.

Bảng sáng chế: độc quyền hợp pháp tạm thời được trao cho người phát minh mà đăng ký phát minh đó.

Biểu cung: sản lượng mà các hãng muốn cung ứng ở mỗi mức lạm phát

Biểu cung trong mô hình cổ điển: thẳng đứng tại mức sản lượng tiềm năng. Sản lượng cân bằng không phụ thuộc vào lạm phát

Bộc lộ dấu hiệu: một hành động bộc lộ thông tin nội bộ

Bình thường với rủi ro: người chỉ quan tâm đến lợi nhuận trung bình bằng tiền

Bong bóng giá tài sản: sự thiên lệch giá so với giá phù hợp với những đặc tính cơ bản của tài sản Các bong bóng là những dự báo trước.

Bộ ba không thể: tỷ giá hối đoái cố định, di chuyển vốn hoàn hảo và chủ quyền tiền tệ. Cả 3 điều này không thể cùng tồn tại ở một thời điểm.

Bơm tiền: tiền mà chảy vào các hãng không thông qua các hộ gia đình.

Các cú sốc cung dài hạn: ảnh hưởng tới mức thất nghiệp cân bằng và mức sản lượng tiềm năng. Cú sốc cung ngắn hạn không ảnh hưởng tới các giá trị này, tuy nhiên nó

làm dịch chuyển đường Phillips ngắn hạn và đường tổng cung ngắn hạn.

Các kỹ năng chung: những kỹ năng này nâng cao năng suất ở rất nhiều công việc và có thể được chuyển giao để làm việc ở hãng khác.

Các kỹ năng đặc thù cho một hãng: những kỹ năng này chỉ làm tăng năng suất trong một hãng nhất định

Các nhân tố tự ổn định: giảm giá trị số nhân, thu hẹp quy mô phản ứng của sản lượng trước các cú sốc cầu.

Các nền kinh tế chuyển đổi: những nền kinh tế đang điều chỉnh từ nền kinh tế kế hoạch hóa tập trung sang nền kinh tế thị trường.

Các nước kém phát triển (LDCs): các nước này có mức sản lượng và thu nhập bình quân đầu người thấp.

Các yếu tố khác không đổi: một công cụ để xem xét mối quan hệ giữa hai biến, nhưng lưu ý rằng các biến khác cũng ảnh hưởng.

Cam kết: một sự dằn xếp tự nguyện để hạn chế hành động tương lai.

Cam kết đáng tin cậy: một cam kết về tương lai mà khi đến thời điểm đó thì nó là tối ưu để thực hiện.

Can thiệp của ngân hàng trung ương (trên thị trường ngoại hối): mua bán đồng bảng để duy trì tỷ giá cố định

Can thiệp hữu hiệu: sử dụng dự trữ ngoại hối để bù đắp những mất cân bằng trong cán cân thanh toán, do vậy gây ra sự thay đổi trong cung nội tệ.

Cán cân thanh toán: ghi lại các giao dịch giữa cư dân của một quốc gia với phần còn lại của thế giới., nó bằng tổng của giá trị tài khoản vãng lai và tài khoản vốn.

Cán cân thương mại: giá trị của xuất khẩu ròng

Cạnh tranh độc quyền: một ngành với nhiều người bán sản phẩm mà sản phẩm của người này là thay thế gần gũi cho sản phẩm của người khác. Mỗi hãng có khả năng hạn chế ảnh hưởng đến giá sản phẩm

Cạnh tranh hoàn hảo: một thị trường mà trong đó cả người mua và người bán tin rằng các hành động của bản thân họ không có ảnh hưởng đến giá cả thị trường.

Cải tiến: áp dụng những tri thức mới vào những kỹ thuật sản xuất tốt hơn

Cái tốt thứ nhì: kết cục hiệu quả nhất trong điều kiện không thể loại bỏ một số lệch lạc.

Cân bằng bên ngoài: số dư tài khoản vãng lai bằng không.

Cân bằng bên trong: tổng cầu bằng mức sản lượng tiềm năng.

Cân bằng dài hạn: khi giá làm cân bằng lượng cầu với tổng lượng cung của số hãng trong ngành khi mỗi hãng đang trên đường cung dài hạn và các hãng có thể tự do gia nhập và rút lui khỏi ngành.

Cân bằng Nash: mỗi người chơi lựa chọn chiến lược tốt nhất, với giả định các chiến lược mà những người chơi khác đang theo đuổi.

Cân bằng ngắn hạn: khi giá làm cân bằng lượng cầu với lượng cung của các hãng trong ngành khi mỗi hãng đang trên đường cung ngắn hạn của mình.

Cân bằng thị trường tiền tệ: khi mà số dư cung tiền thực tế bằng số dư cầu tiền thực tế.

Cân bằng tiếp tuyến: trọng dài hạn, đường cầu của mỗi hãng tiếp tuyến với đường AC của nó tại mức sản lượng mà MR bằng với MC. Mỗi hãng tối đa hóa lợi nhuận nhưng chỉ đủ hoà vốn. Không có sự gia nhập cũng như rút lui khỏi thị trường.

Cầu: số lượng mà người mua mong muốn mua ở mỗi mức giá.

Cầu co giãn: hệ số co giãn của cầu theo giá nhỏ hơn -1. Lượng cầu nhạy cảm đối với giá.

Cầu co giãn đơn vị: hệ số co giãn của cầu chính xác bằng -1. Doanh thu không bị ảnh hưởng bởi giá.

Cầu không co giãn: hệ số co giãn nằm giữa 1 và 0. Lượng cầu ít nhạy cảm đối với giá.

Cầu thứ phát: cầu đối với các yếu tố sản xuất phản ánh cầu đối với sản lượng của một hãng.

Cầu tiến: là cầu nằm giữ tiền thực tế. Nó tỷ lệ thuận với thu nhập và tỷ lệ nghịch với lãi suất.

Câu kết: thủ thuật công khai hoặc ngầm để tránh cạnh tranh.

Cấu trúc thị trường: các điều kiện cấu và chi phí ảnh hưởng đến số lượng các hãng và quy mô cạnh tranh như thế nào.

Chế độ tỷ giá hối đoái: quy tắc chính sách phản ánh cách chính phủ lựa chọn để xác định tỷ giá.

Chế độ tỷ giá thả nổi: tỷ giá ở trạng thái cân bằng mà không can thiệp của ngân hàng trung ương vào thị trường ngoại hối.

Chi phí: cái được chi tiêu cho sản xuất trong một giai đoạn.

Chi phí biến đổi: tổng chi phí thay đổi cùng với sản lượng.

Chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn (SAVC): chi phí biến đổi ngắn hạn (SVC) chia cho sản lượng.

Chi phí cận biên: phần tăng trong tổng chi phí khi sản lượng tăng 1 đơn vị.

Chi phí cận biên dài hạn: tổng chi phí dài hạn tăng nếu sản lượng tăng thêm một đơn vị.

Chi phí cận biên ngắn hạn: chi phí tăng thêm khi sản xuất thêm một đơn vị sản lượng trong ngắn hạn khi một số đầu vào cố định.

Chi phí chuyển: thay đổi nhà cung cấp gây ra chi phí tăng thêm.

Chi phí cố định: tổng chi phí không thay đổi cùng với sản lượng.

Chi phí cố định trung bình ngắn hạn (SAFC): chi phí cố định ngắn hạn (SFC) chia cho sản lượng.

Chi phí cơ hội: số lượng các hàng hóa khác phải hy sinh để có thêm một đơn vị hàng hoá này.

Chi phí giữ tiền: tiền lãi phải từ bỏ khi không để của cải dưới dạng tài sản sinh lãi.

Chi phí mòn grày của lạm phát: thời gian và công sức bỏ ra thêm trong quá trình giao dịch khi chúng ta giảm thiểu mức tiền mặt thực tế được nắm giữ.

Chi phí thực đơn của lạm phát: những nguồn lực phải bỏ ra để điều chỉnh nhằm giữ giá trị thực tế không thay đổi khi lạm phát xảy ra.

Chi phí trung bình dài hạn: tổng chi phí dài hạn (LTC) chia cho mức sản lượng (Q).

Chi phí xã hội của độc quyền: thất bại trong việc tối đa hoá thặng dư xã hội.

Chi tiêu chính phủ cao hơn: vào hàng hoá, dịch vụ làm tăng sản lượng cân bằng.

Chi trả trợ cấp: trợ cấp của chính phủ như bảo hiểm xã hội, quỹ hưu trí hoặc tiền lãi từ các khoản nợ.

Chỉ số: số liệu so sánh tương đối với một giá trị cơ sở.

Chỉ số điều chỉnh GNP: tỷ số giữa GNP danh nghĩa và GNP thực tế được tính dưới dạng chỉ số.

Chia sẻ rủi ro (đa dạng hoá rủi ro): kết hợp các rủi ro độc lập hay các rủi ro tương quan âm để làm cho kết hợp này chắc chắn hơn.

Chiến lược: một kế hoạch trò chơi mà một người chơi phản ứng hay thay đổi như thế nào trong mỗi tình huống có thể.

Chiến lược thông trí: chiến lược tốt nhất của một người chơi bất kể các đối thủ có thực hiện chiến lược gì.

Chính sách cạnh tranh: nâng cao hiệu quả bằng việc thúc đẩy hay đảm bảo cạnh tranh.

Chính sách ngành: bù đắp các ngoại ứng ảnh hưởng đến các quyết định sản xuất của các hãng.

Chính sách ổn định: hành động của chính phủ để giữ cho mức sản lượng thực tế hướng gần về mức sản lượng tiềm năng.

Chính sách tài chính: chính sách chi tiêu và thuế khóa của chính phủ

Chính sách tài khóa tự chủ: các quyết định về mức thuế suất và mức chi tiêu chính phủ

Chính sách thu nhập: kiểm soát trực tiếp mức tiền lương và các loại thu nhập khác.

Chính sách thương mại: tác động đến thương mại quốc tế thông qua thuế, trợ cấp hay hạn ngạch

Chính sách trung hòa: nghiệp vụ tài trường mở giữa nội tệ và trái phiếu trong nước nhằm bù đắp những thay đổi của cung nội tệ do việc thâm hụt hay thặng dư cán cân thanh toán gây nên. Chính sách này sẽ không có hiệu lực khi vốn vận động hoàn hảo, bởi vì khi đó các luồng vốn sẽ chu chuyển và triệt tiêu hiệu quả nghiệp vụ này.

Chu kỳ kinh doanh: biến động ngắn hạn của sản lượng xung quanh mức sản lượng xu thế

Chu kỳ kinh doanh chính trị: xuất hiện khi các nhà chính trị kích nền kinh tế tăng trưởng mạnh hơn nhằm lấy phiếu của cử tri.

Chứng khoán chắc chắn: trái phiếu chính phủ. Chắc chắn bởi vì chính phủ sẽ không bị phá sản và từ chối trả lại

Công bằng theo chiều dọc: đối xử khác nhau với những người khác nhau để giảm hậu quả của những khác biệt bẩm sinh.

Công bằng theo chiều ngang: đối xử như nhau với những người giống nhau

Công cụ tiền tệ: biến số mà ngân hàng trung ương đưa ra lựa chọn hàng ngày

Công nhân thất vọng: bị quan về cơ hội tìm việc làm nên họ đã rời bỏ lực lượng lao động

Công nghệ: một danh mục các kỹ thuật được biết đến.

Công ty: một tổ chức hợp pháp được phép thực hiện hoạt động sản xuất và thương mại

Công ty đa quốc gia: các hãng hoạt động đồng thời ở nhiều quốc gia.

Cổ tức: khoản thanh toán lợi nhuận thường lệ cho các cổ đông.

Cơ chế lan truyền: của chính sách tiền tệ là con đường để chính sách này tác động tới sản lượng và việc làm.

Cơ chế Liên minh Tỷ giá: một bộ phận của hệ thống tiền tệ châu Âu. Mỗi nước sẽ có định tỷ giá danh nghĩa với các nước thành viên của hệ thống. Cả hệ thống cùng thả nổi tỷ giá với phần còn lại của thế giới.

Cơ sở ngành: những nhà sản xuất hiện tại sản có cung cấp các ngoại ứng vị trí cho sản xuất của ngành.

Cung: số lượng hàng hoá mà người bán muốn bán ở mỗi mức giá có thể

Cung tiền: giá trị khối lượng phương tiện trao đổi trong lưu thông. Thước đo hẹp nhất M0 chủ yếu là tiền mặt trong

lưu thông ngoài ngân hàng. Thước đo rộng hơn M4 bao gồm tiền gửi tại các ngân hàng

Cung tiền thực tế: cung tiền danh nghĩa M1 chia cho mức giá P.

Cú sốc cầu: thay đổi tổng cầu.

Cửa cải hữu hình: tư bản và đất đai

Cử tri trung dung: người có quan điểm ở giữa đối với một vấn đề

Dải hạn: khoảng thời gian cần thiết để nền kinh tế điều chỉnh hoàn toàn trước những thay đổi.

Dãy số thời gian: một chuỗi các đo lường về cùng một biến tại các thời điểm khác nhau.

Doanh thu: cái hãng thu được từ bán hàng trong một giai đoạn

Doanh thu cân biên: phần tăng trong tổng doanh thu khi sản lượng tăng 1 đơn vị.

Dòng luân chuyển: các nguồn lực thực tế và các khoản thanh toán tài chính chu chuyển như thế nào giữa các hãng và hộ gia đình.

Dư cầu: khi lượng cầu vượt quá lượng cung ở mức giá hiện hành.

Dư cung: khi lượng cung vượt quá lượng cầu ở mức giá hiện hành.

Dự trữ: một số lượng tại một thời điểm

Dự trữ giá trị: bất kỳ tài sản nào mà giá trị của nó duy trì tốt ở giai đoạn kế tiếp.

Dự trữ ngân hàng: số tiền ngân hàng giữ lại để thanh toán cho những người gửi tiền khi họ đến rút tiền.

Dự trữ ngoại hối: ngoại tệ được ngân hàng trung ương nắm giữ.

Đa dạng hoá rủi ro: kết hợp rủi ro giữa một số tài sản mà lợi tức riêng biệt của mỗi tài sản thay đổi một cách khác nhau.

Đặt giá cao điểm: phân biệt giá đối với những người sử dụng vào giờ cao điểm vì chi phí cận biên cung ứng cao hơn

Đặt giá 2 phần: thu một mức cố định đối với một dịch vụ và giá trên một đơn vị sản phẩm phản ánh chi phí cận biên trong việc sử dụng dịch vụ.

Đầu cơ: mua một tài sản để bán lại, với niềm tin rằng tổng lợi tức - lãi suất công vốn - lãi vốn - vượt qua tổng lợi tức đối với tài sản khác.

Đầu tư: doanh nghiệp mua hàng tư bản mới

Đầu tư ròng: tổng đầu tư trừ đi phần khấu hao của tư bản hiện có.

Đầu tư theo chiều rộng: duy trì mức trang bị tư bản trên mỗi công nhân hiện có cho những công nhân mới tham gia trong một nền kinh tế đang tăng trưởng

Đầu tư theo chiều sâu: làm tăng mức trang bị tư bản tính trên mỗi công nhân cho tất cả công nhân trong một nền kinh tế đang tăng trưởng.

Đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI): mua các công ty nước ngoài hoặc thành lập các chi nhánh nước ngoài.

Đầu vào (nhân tố sản xuất): hàng hóa, dịch vụ được dùng để sản xuất ra hàng hóa, dịch vụ khác.

Đất đai: yếu tố sản xuất mà tự nhiên cung cấp, thường được coi là có tổng số lượng cố định.

Địa lý kinh tế: sự thừa nhận rằng các ngoại ứng vị trí có ảnh hưởng đến sản xuất và tiêu dùng.

Điều chỉnh cơ cấu: theo đuổi các chính sách phía cung nhằm mục đích tăng sản lượng tiềm năng bằng cách tăng tính hiệu quả.

Điều kiện ngang bằng lãi suất: những thay đổi tỷ giá kỳ vọng bù đắp cho những chênh lệch của lãi suất của hai loại tài sản ghi theo hai loại tiền tệ khác nhau.

Điều tiết bị cấm đoán: người điều tiết dần dần đồng nhất với lợi ích của hãng mà người ấy điều tiết, trở thành người bệnh vực chứ không phải giám sát hãng đó.

Điều tiết chính sách tiền tệ: thay đổi trong chính sách tiền tệ để nền kinh tế dễ dàng đối phó hơn trước các cú sốc cung.

Đồ thị điểm: minh họa các cặp giá trị được quan sát đồng thời của 2 biến số.

Đồ thị quạt: không chỉ cho biết kết cục có nhiều khả năng xảy ra nhất trong tương lai mà còn cho biết xác suất của các kết cục khác nhau.

Độ co giãn của cầu theo thu nhập: phần trăm thay đổi lượng cầu chia cho phần trăm thay đổi tương ứng về thu nhập.

Độc quyền phân biệt giá: đặt các mức giá khác nhau cho những người khác nhau.

Độc quyền tập đoàn: một ngành có một số ít người sản xuất, mỗi người đều nhận thấy sự phụ thuộc lẫn nhau của họ.

Độc quyền tự nhiên: có chi phí trung bình giảm cho dù sản lượng tăng cao như thế nào. Nó loại bỏ tất cả các đối thủ cạnh tranh nhỏ và không lo sợ những người gia nhập mới.

Đồng sở hữu: doanh nghiệp được sở hữu bởi 2 người hay nhiều hơn, cùng chia sẻ lợi nhuận và cùng chịu trách nhiệm đối với bất kỳ khoản lỗ nào.

Đồng tiền có thể chuyển đổi: ngân hàng trung ương sẽ mua hoặc bán đồng nội tệ với số lượng bất kỳ khi có người muốn mua hoặc bán theo tỷ giá cố định.

Động cơ để phòng: giữ tiền để đáp ứng được với những tình huống ngẫu nhiên mà chúng ta không thể thấy trước.

Động cơ giao dịch: động cơ giao dịch của việc giữ tiền phản ánh thực tế rằng các khoản thu và chi không đồng bộ.

Động cơ giữ tiền: động cơ giao dịch xuất hiện khi các khoản thanh toán và thu nhập không xảy ra đồng thời; động

cơ dự phòng nhằm mục đích có thể có tiền thanh toán cho những khoản chi tiêu bất thường không dự đoán trước; động cơ tài sản nhằm mục đích đa dạng hóa một danh mục cơ rủi ro.

Động cơ tài sản: phản ánh sự không ưa thích rủi ro. Cá nhân hy sinh tỷ lệ lợi tức cao để lựa chọn một tỷ lệ lợi tức thấp hơn nhưng an toàn hơn.

Đơn vị hạch toán: đơn vị niêm yết giá cả và lưu giữ kế toán.

Đường bàng quan: minh họa tất cả các kết hợp hàng hoá tiêu dùng với cùng một mức lợi ích.

Đường cầu: mối quan hệ giữa giá và lượng cầu, các yếu tố khác không đổi.

Đường cầu đầu tư: mức đầu tư mong muốn tại mỗi mức lãi suất.

Đường cầu kinh tế vĩ mô: mức lạm phát cao hơn gây ra mức sản lượng thấp hơn vì ngân hàng trung ương tăng lãi suất.

Đường cầu thị trường: tổng của các đường cầu của tất cả các cá nhân trên thị trường đó.

Đường cung: mối quan hệ giữa giá và lượng cung, các yếu tố khác không đổi.

Đường cung dài hạn: giá ảnh hưởng như thế nào đến sản lượng mong muốn; như vậy, là phần của LMC nằm phía trên đường LAC của một hãng.

Đường cung ngắn hạn: giá phản ánh mức sản lượng mong muốn như thế nào; một phần đường SMC của hãng cạnh tranh nằm phía trên đường SAVC của hãng.

Đường đồng lượng: minh họa các kết hợp tối thiểu của các đầu vào để sản xuất một mức sản lượng cho trước. Các điểm khác nhau trên một đường đồng lượng phản ánh các kỹ thuật sản xuất khác nhau.

Đường giới hạn khả năng sản xuất (PPF): với các nguồn lực và công nghệ cho trước, số lượng tối đa một hàng hoá có thể sản xuất, giữ cố định số lượng các hàng hoá khác.

Đường Laffer: số thuế thu được tại mỗi mức thuế suất.

Đường LM: tập hợp các mức thu nhập và lãi suất để thị trường tiền tệ cân bằng.

Đường LM nằm ngang: cung tiền được điều chỉnh để giữ lãi suất không đổi.

Đường mở rộng thu nhập: các gói hàng hoá lựa chọn thay đổi như thế nào với các mức thu nhập tiêu dùng.

Đường Phillips: đánh đổi giữa mức lạm phát cao hơn và mức thất nghiệp thấp hơn.

Đường Phillips dài hạn: thẳng đứng tại mức thất nghiệp cân bằng. Không có sự đánh đổi nào trong dài hạn.

Đường Phillips ngắn hạn: mức thất nghiệp cao hơn đi kèm với mức lạm phát thấp hơn. Chiều cao của đường Phillips ngắn hạn cho biết mức lạm phát kỳ vọng.

Đường JJ: ở mức lạm phát cao hơn ngân hàng trung ương sẽ muốn có mức lãi suất thực tế cao hơn.

Đường IS: tập hợp các mức thu nhập và lãi suất để tổng cầu cân bằng với sản lượng.

Gánh nặng mất không: tổn thất thặng dư xã hội do sản xuất ở mức sản lượng không hợp lý.

Gánh nặng thuế: gánh nặng thuế cuối cùng, bao gồm tất cả các ảnh hưởng gây ra của thuế.

Giả thuyết hội tụ: một nước nghèo tăng trưởng nhanh hơn mức trung bình còn nước giàu tăng trưởng chậm hơn mức trung bình.

Giả thuyết Fisher: lạm phát cao hơn sẽ dẫn tới mức lãi suất danh nghĩa cao hơn tương ứng.

Giả thuyết thu nhập thường xuyên: tiêu dùng phản ánh mức thu nhập dài hạn hay thu nhập thường xuyên.

Giả thuyết tương đương Ricardo: cho rằng không phù hợp nếu chính phủ tài trợ cho một chương trình chi tiêu nhất định. Giảm thuế hiện tại không ảnh hưởng đến chi tiêu cá nhân nếu dưới dạng giá trị hiện tại thuế tương lai tăng lên tương ứng.

Giả thuyết vòng đời: mọi người lập kế hoạch chi tiêu trong suốt cuộc đời (và cả thừa kế cho con cái) dựa vào số thu nhập kiếm được trong cả cuộc đời (cộng với số của cải được thừa kế lúc đầu).

Gia nhập: khi các hãng mới tham gia vào một ngành

Giá cân bằng: mức giá mà tại đó lượng cung bằng với lượng cầu.

Giá của tài sản: lượng tiền để có thể mua được tài sản, tạo ra cho người sở hữu luồng dịch vụ vốn tương lai từ tài sản này

Giá đóng cửa: mức giá mà dưới nó hãng tránh thua lỗ bằng việc ngừng sản xuất.

Giá thôn tính: một hãng đưa ra giá để mua các cổ đông của một hãng khác ngay cả nếu như ban quản lý của hãng bị mua đó chống lại điều này.

Giá trị danh nghĩa: được đo lường theo giá hiện hành tại thời điểm đo lường.

Giá trị gia tăng: gia tăng giá trị hàng hóa thông qua quá trình sản xuất

Giá trị hiện tại: giá trị hiện tại của 1£ tương lai là tổng mà nếu cho vay hôm nay sẽ tích lũy được 1£ vào ngày đó.

Giá trị quốc tế của đồng nội tệ: số đồng ngoại tệ đổi lấy một đồng nội tệ.

Giá trị thực: điều chỉnh các giá trị danh nghĩa đối với sự thay đổi của giá.

GDP tính theo giá nhân tố: mức sản lượng trong nước đã loại bỏ thuế gián thu đánh vào hàng hóa và dịch vụ.

GDP tính theo giá thị trường: mức sản lượng trong nước có tính cả thuế gián thu đánh vào hàng hóa, dịch vụ.

Ghét rủi ro: người từ chối các trò chơi công bằng

Giỏ hàng hoá lựa chọn: điểm mà tại đó đường bàng quan tiếp xúc với đường ngân sách

GNP danh nghĩa: GNP theo mức giá hiện hành

GNP thực tế (hoặc GDP thực tế): đo lường GNP (hoặc GDP) theo mức giá cố định, đã điều chỉnh lạm phát, nó cho biết số hàng hóa có thể mua được

GNP thực tế đầu người: GNP thực tế chia tổng dân số.

Hạch toán lạm phát: chi phí, thu nhập và lợi nhuận được điều chỉnh hoàn toàn theo lạm phát.

Hàm phản ứng: các hành động tối ưu của một người chơi thay đổi như thế nào với các hành động giả định của người chơi còn lại. Cân bằng Nash tại điểm hai đường phản ứng cắt nhau.

Hàm sản xuất: tập hợp tất cả các kỹ thuật sản xuất có hiệu quả kỹ thuật, như vậy, sản lượng tối đa có thể đạt được với các số lượng đầu vào nhất định, với kiến thức kỹ thuật hiện tại.

Hàm tiêu dùng: tổng cầu tiêu dùng tại mỗi mức thu nhập khả dụng cá nhân.

Hàm tiết kiệm: tiết kiệm mong muốn ở mỗi mức thu nhập

Hàng cạnh tranh không hoàn hảo: gặp đường cầu dốc xuống. Giá sản phẩm của nó phản ánh lượng hàng hoá nó sản xuất và bán ra.

Hàng cận biên: một hàng cận biên trong một ngành chỉ đa hoá vốn

Hạn ngạch: hạn mức tối đa số hàng có thể nhập khẩu.

Hàng đệm: có chức năng ổn định thu trường hàng hoá bằng việc mua khi giá thấp và bán khi giá cao.

Hàng hoá bổ sung: giá cao hơn đối với một hàng hoá làm giảm cầu đối với hàng hoá bổ sung cho nó.

Hàng hoá cá nhân: nếu một người đã tiêu dùng, thì những người khác không thể tiêu dùng nó

Hàng hoá công cộng: một hàng hoá mà được tiêu dùng bởi tất cả các cá nhân với số lượng như nhau.

Hàng hóa cuối cùng: hàng hóa do người sử dụng cuối cùng mua.

Hàng hoá hay dịch vụ cần tiêu dùng thử: phải được thử trước khi người sử dụng biết giá trị của nó.

Hàng hoá thay thế: mức giá cao hơn đối với một hàng hoá làm tăng cầu các hàng hoá thay thế cho nó.

Hàng hoá thiết yếu: có hệ số co giãn của cầu theo thu nhập nhỏ hơn 1

Hàng hoá thông thường: cầu tăng khi thu nhập tăng. Có hệ số co giãn của cầu theo thu nhập là dương.

Hàng hoá thứ cấp: cầu giảm khi thu nhập tăng. Có hệ số co giãn của cầu theo thu nhập là âm

Hàng hoá tốt (khiếm khuyết): những thứ mà xã hội cho rằng tất cả mọi người nên có (không có) mặc cho một cá nhân muốn hay không muốn nó.

Hàng hóa trung gian: những hàng hóa bán thành phẩm được sử dụng làm đầu vào sản xuất cho quá trình sản xuất tiếp theo.

Hàng hoá xa xỉ: có hệ số co giãn của cầu theo thu nhập lớn hơn 1

Hàng nhập khẩu: hàng hóa sản xuất ở nước ngoài và được bán ở trong nước.

Hàng rào gia nhập vô hại: hàng rào không do các hàng hóa trong ngành có ý định lên.

Hàng rào phi thuế quan: các quy định hay thông lệ quốc gia mà phân biệt đối xử đối với hàng hoá hay công nhân từ nước ngoài.

Hàng tồn kho: hàng hóa được doanh nghiệp lưu giữ trong kho để dùng sản xuất hoặc bán trong tương lai.

Hàng xuất khẩu: được sản xuất trong nước và bán ra nước ngoài

Hệ số beta: đo lường xem lợi tức của mỗi tài sản thay đổi bao nhiêu so với lợi tức trên toàn bộ thị trường cổ phiếu.

Hệ số co giãn của cầu theo giá (PED): thay đổi phần trăm của lượng cầu chia cho thay đổi phần trăm tương ứng của giá hàng hoá đó

Hệ số co giãn của cầu theo giá chéo: đối với hàng hoá i theo sự thay đổi giá của hàng hoá j là phần trăm thay đổi trong lượng cầu hàng hoá i chia cho phần trăm thay đổi tương ứng trong giá hàng hoá j .

Hệ thống tài chính liên bang: các quy tắc về chi tiêu và thuế được tập trung hoá áp dụng trong các bang hay các nước thành viên.

Hệ thống tiền tệ châu Âu: hệ thống hợp tác tiền tệ và tỷ giá tại Tây Âu trong suốt thời kỳ 1979-99.

Hệ thống tiền tệ quốc tế: hình thành ra một phương tiện trao đổi cho các giao dịch quốc tế

Hiệu quả kỹ thuật: sử dụng một kỹ thuật sản xuất để tạo ra mức sản lượng tương ứng với mức đầu vào thấp hơn.

Hiệu quả Pareto: với thị hiệu, các nguồn lực và công nghệ cho trước, một sự phân bổ là hiệu quả nếu không có một sự phân bổ khả thi nào khác làm cho một số người tốt lên và không có người nào bị thiệt.

Hiệu quả sản xuất: sản lượng nhiều hơn của một hàng hoá chỉ có thể đạt được bằng việc hy sinh sản lượng của các hàng hoá khác

Hiệu suất không đổi theo quy mô: chi phí trung bình dài hạn không thay đổi khi sản lượng thay đổi

Hoạt động thị trường mở: ngân hàng trung ương mua bán các chứng khoán tài chính để đối lấy tiền mặt nhằm mục đích thay đổi lượng tiền cơ sở.

Hoàng loạn tài chính: một tiên đoán. Tin rằng một ngân hàng sẽ không có khả năng chi trả, mọi người vội vã rút tiền làm cho ngân hàng do dự đến phá sản

Hợp đồng đóng: một hợp đồng thỏa thuận mà trong đó các công nhân của một hãng phải là thành viên của nghiệp đoàn.

Hớt vãng: ngăn chặn sự gia nhập vào những phần có lợi nhuận của hoạt động kinh doanh, làm giảm tính kinh tế của quy mô ở phần khác.

Kẻ ăn không: một người không thể bị loại trừ khỏi việc tiêu dùng một hàng hoá, như vậy người đó không có động cơ để mua hàng hoá đó

Khả năng thanh toán của chính phủ: giá trị hiện tại của doanh thu thuế tương lai và hiện tại ít nhất bằng với giá trị hiện tại của chi tiêu tương lai và hiện tại cộng với nợ ròng ban đầu.

Khấu hao: giảm giá trị tư bản trong một thời kỳ do việc sử dụng tư bản hoặc tư bản trở nên lỗi thời

Khoảng cách sản lượng: mức chênh lệch giữa sản lượng thực tế và sản lượng tiềm năng

Khu vực tiền tệ tối ưu: một nhóm các quốc gia sẽ có lợi khi dùng một đồng tiền chung hơn là khi sử dụng đồng tiền riêng của nước mình.

Không tương thích kỹ năng: xảy ra nếu các kỹ năng mà các hãng yêu cầu khác với các kỹ năng mà lực lượng lao động có

Kiểm soát công ty: người kiểm soát hãng trong các tình huống khác nhau.

Kiểm soát giá: các quy tắc của chính phủ quy định giá trần hay giá sàn

Kiểm soát vốn: ngăn cấm hoặc hạn chế, hoặc đánh thuế các luồng vốn chu chuyển giữa các đồng tiền ở khu vực tư nhân.

Kinh doanh cá thể (doanh nghiệp một chủ): doanh nghiệp do một cá nhân sở hữu

Kinh tế chính trị: sự nghiên cứu xem các chính phủ ra quyết định như thế nào

Kinh tế học: nghiên cứu cách thức xã hội đưa ra quyết định sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào và sản xuất cho ai

Kinh tế học chuẩn tắc: các khuyến nghị và quan điểm được dựa trên các nhân định và đánh giá chủ quan.

Kinh tế lượng: sử dụng thông kê toán để định lượng các mối quan hệ trong dữ liệu kinh tế.

Kinh tế mở: một quốc gia có mối quan hệ thương mại và tài chính quan trọng với các quốc gia khác.

Kinh tế học phúc lợi: đánh giá chuẩn tắc về việc nền kinh tế hoạt động tốt như thế nào.

Kinh tế học thực chứng: giải thích khách quan hay khoa học về cách thức vận động của nền kinh tế

Kinh tế học trọng cung: phân tích thuế và các kích thích khác tác động ra sao tới sản lượng khi nền kinh tế ở mức toàn dụng nguồn lực.

Kinh tế học vi mô: cách xử lý cụ thể đối với các quyết định cá nhân về các hàng hoá cụ thể.

Kinh tế học vĩ mô: nghiên cứu nền kinh tế như một hệ thống, nhấn mạnh tới mối tương tác của các bộ phận khác nhau.

Kinh tế học vĩ mô cổ điển mới: dựa trên nguyên tắc đồng thời về cân bằng thị trường nhanh và kỳ vọng hợp lý.

Kinh tế học vĩ mô trong nền kinh tế mở: một nền kinh tế bị ảnh hưởng như thế nào bởi các mối liên kết với các quốc gia khác thông qua thương mại, tỷ giá hối đoái và các luồng vốn.

Kỳ vọng hợp lý: tính trung bình thì mọi người dự đoán tương lai một cách chính xác.

Kỳ vọng ngoại sinh: không được giải thích bằng mô hình, chúng ta chỉ đơn giản gán cho nó giá trị như vậy.

Kỳ vọng ngoại suy: giả sử rằng tương lai là sự kế thừa từ quá khứ.

Kỹ thuật: một cách kết hợp cụ thể các đầu vào để sản xuất đầu ra.

Lãi (lỗ) vốn: tăng (giảm) giá tài sản được nắm giữ.

Lãi suất danh nghĩa: số bằng thu về thực tế khi cho vay 1\$ trong một năm.

Lãi suất thực tế: mức lợi tức của một khoản cho vay đã được điều chỉnh theo lạm phát, nó cho biết số hàng hóa có thể mua thêm nếu chúng ta tạm hoãn tiêu dùng.

Lạm phát công bố: lạm phát trên thực tế, tốc độ tăng trong chỉ số giá bán lẻ RPI.

Lạm phát cơ sở: tốc độ tăng của RPIX, là chỉ số giá bán lẻ bỏ qua ảnh hưởng của lãi suất cam cố đối với giá sinh hoạt.

Lạm phát mục tiêu linh hoạt: ngân hàng trung ương theo đuổi mức lạm phát mục tiêu trong trung hạn, tuy nhiên ngân hàng được quyền tự chủ về thời gian thực hiện. Nó cho phép ổn định hoàn toàn trước các cú sốc cầu và ổn định một phần trước các cú sốc cung.

Lạm phát thuần nhất: giá của hàng hóa và đầu vào tăng cùng một tỷ lệ.

Lập hàng rào ngăn cản rủi ro tỷ giá: sử dụng thị trường giao sau để chuyển dịch rủi ro sang người khác.

Lập trường tài chính: tác động của chính sách tài chính tới cầu và sản lượng.

Lệch lạc (thất bại thị trường): cứ khi nào lợi ích cận biên và chi phí cận biên của xã hội khác nhau.

Liên minh chiến lược: một kết hợp vì hợp tác và cạnh tranh trong đó một nhóm những người cung ứng cung cấp hàng loạt các sản phẩm bổ sung cho nhau.

Liên minh tiền tệ: một cam kết về các tỷ giá hối đoái cố định, một thị trường tài chính hội nhập và một ngân hàng trung ương chung quy định mức lãi suất chung cho liên minh.

Lợi nhuận: doanh thu trừ chi phí.

Lợi nhuận bình thường: lợi nhuận kinh tế bằng 0, cho phép bù đắp tất cả các chi phí cơ hội.

Lợi nhuận để lại: phần lợi nhuận sau thuế tái đầu tư vào kinh doanh.

Lợi ích cận biên: của một hàng hoá là phần tăng lên của tổng lợi ích do tiêu dùng thêm một đơn vị hàng hoá đó, với số lượng tiêu dùng các hàng hoá khác cho trước.

Lợi ích cận biên giảm dần: mỗi đơn vị tiêu dùng thêm, với mức tiêu dùng các mặt hàng khác không đổi, chỉ bổ sung một lượng ít hơn vào tổng lượng lợi ích.

Lợi thế người đi trước: người chơi đi trước đạt được kết quả tốt hơn so với khi các quyết định là đồng thời.

Lợi thế so sánh: một nước có thể sản xuất một loại hàng hóa rẻ tương đối so với sản xuất những loại hàng hóa khác, bất kể nó có lợi thế tuyệt đối hay không.

Lợi thế tuyệt đối: một quốc gia là nhà sản xuất hàng hoá đó với chi phí thấp nhất.

Luật ổn định tài chính: gắn chính phủ Anh vào một mức tiêu trung hạn đối với việc tài trợ cho tất cả các khoản chi tiêu chính phủ hiện tại ra ngoài các khoản thu hiện tại; trong giai đoạn này vay nợ chỉ dùng để tài trợ cho đầu tư.

Luồng (dòng): là luồng các tài khoản được đo lường trong một giai đoạn nhất định.

Luồng tiền mặt: lượng tiền ròng thực sự được nhận trong suốt thời kỳ.

Lựa chọn ngược: việc sử dụng thông tin bên trong để chấp nhận hay bác bỏ một hợp đồng; như vậy, các khách hàng không phải là một mẫu trung bình của tổng thể.

Lực lượng lao động: tất cả mọi người đang làm việc hoặc đăng ký tìm việc.

Lượng tiền cơ sở: lượng tiền mặt trong lưu thông ở khu vực tư nhân cộng với lượng tiền mà hệ thống ngân hàng nắm giữ.

Lý thuyết chu kỳ kinh doanh thực tế: giải thích chu kỳ là những biến động của chính bản thân sản lượng tiềm năng.

Lý thuyết số lượng tiền tệ: những thay đổi trong lượng tiền danh nghĩa sẽ dẫn tới những thay đổi tương ứng của mức giá (và mức lương danh nghĩa) nhưng lại không có tác động nào tới sản lượng và việc làm.

Mất giá của tỷ giá: giảm giá trị quốc tệ của một đồng tiền.

Mệnh để tăng trưởng bằng không: vì GNP cao hơn sẽ gây ra những chi phí về môi trường nên tốt nhất là hãy để tăng trưởng của GNP bằng không.

Mệnh giá: tỷ giá hối đoái mà chính phủ thông nhất phòng thủ.

Mô hình (hay lý thuyết): một tập hợp các giả định mà từ đó hành vi được suy ra, một sự đơn giản hoá thực tế có cân nhắc

Mô hình Bertrand: mỗi hãng coi giá của hãng kia là cho trước

Mô hình cổ điển: trong kinh tế học vì mô giả định rằng tiền lương và giá cả là hoàn toàn linh hoạt

Mô hình Cournot: mỗi hãng coi sản lượng của hãng kia là cho trước

Mô hình gia tốc đầu tư: các doanh nghiệp dự đoán mức sản lượng và lợi nhuận tương lai bằng cách ngoại suy từ mức tăng trưởng sản lượng trong thời kỳ trước. Một mức tăng trưởng sản lượng không đổi sẽ dẫn tới mức đầu tư không đổi. Tốc độ tăng trưởng sản lượng phải tăng mỗi lần tăng mức đầu tư dự kiến.

Mô hình Stackelberg: một hãng với lợi thế đi trước có thể suy luận các hành động của nó khiến cho các đối thủ hành động tương ứng như thế nào

Mối đe dọa đáng tin cậy: một mối đe dọa, sau khi diễn ra sự thực, nó vẫn là tối ưu để tiến hành.

Mục tiêu lạm phát: lãi suất được ngân hàng trung ương điều chỉnh nhằm duy trì tỷ lệ lạm phát nằm trong một biên độ hẹp.

Mục tiêu tiền tệ: điều chỉnh lãi suất để giữ cho khối lượng tiền danh nghĩa đi theo một tiến trình nhất định.

Mục tiêu trung gian: một chỉ báo quan trọng được sử dụng để đưa ra các quyết định lãi suất.

Mức giá chung: giá trung bình của hàng hóa và dịch vụ.

Mức sản lượng cân bằng ngắn hạn: mức sản lượng mà tổng cầu cân bằng với mức sản lượng được sản xuất ra, khi mà tiền lương và giá cả cố định.

Mức sản lượng tiềm năng: mức sản lượng khi toàn bộ đầu vào được sử dụng trọn vẹn. Đó là mức sản lượng cân bằng dài hạn.

Mức sản lượng tự nhiên: mức sản lượng cân bằng dài hạn.

Mức thất nghiệp cân bằng (cũng là tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên): là tỷ lệ thất nghiệp khi mà thị trường lao động ở trạng thái cân bằng.

Neo danh nghĩa: cuối cùng sẽ quyết định giá trị của các biến danh nghĩa khác. Yếu tố thị trường sẽ quyết định các biến thực tế.

Nêm thuế: chênh lệch giữa giá phải trả của người mua và giá nhận được của người bán.

Nền kinh tế hàng đổi hàng: không có phương tiện trao đổi. Hàng hóa được trao đổi trực tiếp với nhau.

Nền kinh tế hỗn hợp: là nền kinh tế mà các vấn đề kinh tế được cả chính phủ và khu vực tư nhân cùng tham gia giải quyết.

Nền kinh tế mệnh lệnh: nhà nước lập kế hoạch cho việc sản xuất cái gì, sản xuất như thế nào, sản xuất cho ai. Các

hướng dẫn chi tiết sẽ được đưa tới từng hộ gia đình, doanh nghiệp và công nhân

Ngăn chặn gia nhập chiến lược: hành vi của các hãng trong ngành để cản trở sự gia nhập.

Ngân hàng thương mại: trung gian tài chính được cấp phép nhận tiền gửi và cho vay, trong đó có cả tiền gửi có thể viêt séc.

Ngân hàng trung ương: ngân hàng của chính phủ và của các ngân hàng. Nó cũng làm nhiệm vụ quản lý tiền tệ

Ngân sách: các kế hoạch chi tiêu và doanh thu của một cá nhân, một công ty hay chính phủ.

Ngân sách có điều chỉnh theo lạm phát: sử dụng lãi suất thực tế chứ không phải lãi suất danh nghĩa để tính các khoản chi trả lãi từ nợ của chính phủ

Ngân sách cơ cấu: ngân sách sẽ là bao nhiêu nếu sản lượng ở mức tiềm năng.

Ngành lâu đời: những ngành của quá khứ, hiện tại đang trong tình trạng suy giảm dài hạn.

Ngành non trẻ: ngành mới hình thành của tương lai.

Nghiên cứu và triển khai (R&D): quá trình phát minh và sáng tạo ra các công trình và chúng có giá trị về mặt thương mại

Nghịch lý tiết kiệm: một sự thay đổi trong số lượng mà các hộ gia đình mong muốn tiết kiệm ở mỗi mức thu nhập dẫn đến sự thay đổi trong thu nhập cân bằng, nhưng không thay đổi tiết kiệm cân bằng, nó vẫn bằng với đầu tư dự kiến

Ngoại ứng: hoạt động sản xuất hay tiêu dùng của một người tác động đến sản xuất hay tiêu dùng của những người khác

Ngoại ứng mạng lưới: một thành viên tăng thêm của mạng lưới làm lợi cho những người đã ở trong mạng lưới đó.

Ngoại ứng vị trí: khi chi phí của một hãng bị ảnh hưởng bởi các hãng bên cạnh, hay chi phí của một người tiêu dùng cũng phụ thuộc vào những người cung ứng kề bên

Nguồn lực có thể tái tạo: có thể được sử dụng lại nếu không bị khai thác quá mức

Nguồn lực khan hiếm: một nguồn lực mà cấu tại mức giá bằng 0 vượt quá cung sẵn có

Nguồn lực không thể tái tạo: chỉ được sử dụng một lần.

Nguyên tắc đặt mục tiêu: cách thức hiệu quả nhất để đạt được một mục tiêu nhất định là sử dụng một chính sách tác động đến hành động đó một cách trực tiếp

Nguyên tắc lợi ích: người được hưởng nhiều lợi ích nhất từ chi tiêu công cộng phải nộp nhiều thuế nhất

Người cho vay cứu trợ cuối cùng: khoản cho vay của ngân hàng trung ương tới các ngân hàng thương mại khi ngân hàng thương mại gặp phải xáo trộn tại chính.

Người ngoài cuộc: những người không có việc và không được đại diện trong cuộc đàm phán mức tiền lương

Người thích rủi ro: cá cược ngay cả khi khả năng là không có lợi.

Người trong cuộc: những người có việc và đang đại diện để đàm phán lương.

Nhà đầu cơ: một người mà nắm giữ tạm thời một tài sản với hy vọng tìm kiếm lãi vốn.

Nhà độc quyền bán: người bán duy nhất hay người bán tiềm năng duy nhất trong ngành.

Nhóm tiền tệ: một cam kết đơn phương để cố định tỷ giá hối đoái bằng việc từ bỏ sự độc lập về tiền tệ. Cung tiền thay đổi chỉ vì cân cán thanh toán thẳng dư hay thâm hụt.

Nợ quốc gia: tổng khối lượng nợ hiện có của chính phủ.

Phá giá (nâng giá): giảm (tăng) mức tỷ giá cố định.

Phái Keynes trung dung (ôn hoà): tin rằng nền kinh tế cuối cùng sẽ điều chỉnh về mức toàn dụng nhân công, tuy nhiên tiền lương và giá cả sẽ không điều chỉnh ngay và phải mất một vài năm mới đạt tới trạng thái này.

Phái tiền tệ trung dung: tin rằng mức toàn dụng nhân công sẽ được phục hồi trong vòng vài năm, vì vậy ảnh hưởng chính của việc tăng cung tiền chỉ đơn giản là làm tăng giá.

Phát minh: khám phá ra kiến thức mới và tốt hơn.

Phân biệt đối xử: đối xử khác nhau với mọi người có những đặc tính giống nhau.

Phân bổ nguồn lực: một sự mô tả hoàn chỉnh về việc ai làm gì và ai được gì.

Phân bổ tốt nhất: là hiệu quả tối ưu. Tốt nhất loại bỏ hoàn toàn các lệch lạc.

Phân phối thu nhập: tổng thu nhập được phân chia như thế nào giữa các nhóm hay các cá nhân khác nhau.

Phân phối thu nhập cá nhân: phân chia thu nhập quốc dân cho các cá nhân không phụ thuộc vào các dịch vụ yếu tố mà thu nhập thu được từ chúng.

Phân phối thu nhập theo nhân tố: việc phân chia thu nhập quốc dân cho các loại nhân tố sản xuất.

Phân tích so sánh tĩnh: xem xét tác động tới trạng thái cân bằng khi các điều kiện thay đổi.

Phân dư Solow: phần tăng trưởng sản lượng không phải do tăng trưởng đầu vào.

Phân trầm ngân sách: giá của một hàng hoá nhân với lượng cầu, chia cho tổng chi tiêu tiêu dùng.

Phiên bản hoá: sự sáng tạo có chủ tâm của những số lượng khác nhau để thuận tiện cho phân biệt giá.

Phòng thương mại công bằng: có trách nhiệm bảo vệ và thúc đẩy lợi ích của người tiêu dùng, đảm bảo kinh doanh công bằng và mang tính cạnh tranh.

Phối hợp chính sách: các quyết định đồng thời khi 2 quốc gia phụ thuộc nhau có lưu lượng hàng lớn qua biên giới.

Phương tiện trao đổi: những thứ được chấp nhận khi thanh toán rồi sau đó được tái sử dụng để thanh toán cho những thứ khác.

Quá tải thông tin: phát sinh khi rất tốn kém để xử lý một số lượng quá lớn thông tin sẵn có. Các thiết bị sàng lọc lúc đó rất có giá trị.

Quản lý cầu: sử dụng chính sách tiền tệ và tài khóa để ổn định sản lượng gần với mức sản lượng tiềm năng.

Quốc hữu hoá: khu vực quốc doanh thôn tính các công ty tư nhân.

Quy luật hành vi: một mối quan hệ lý thuyết quan sát được không bị bác bỏ bằng bằng chứng thực nghiệm qua một giai đoạn dài.

Quy luật hiệu suất giảm dần: giữ tất cả các đầu vào không đổi ngoại trừ một đầu vào, lần lượt gia tăng một số lượng đều nhau của đầu vào thay đổi đó chắc chắn làm giảm sản phẩm cận biên của đầu vào đó.

Quy luật lợi thế so sánh: các nước chuyên môn hoá sản xuất và xuất khẩu những hàng hoá mà họ sản xuất ở mức chi phí thấp hơn tương đối so với các nước khác.

Quy mô hiệu quả tối thiểu (MES): mức sản lượng thấp nhất mà tại đó đường LAC đạt cực tiểu.

Quy tắc chính sách tiền tệ: ngân hàng trung ương điều chỉnh lãi suất ra sao để phản ứng lại với những thay đổi trong các biến kinh tế khác.

Quyền sở hữu: sức mạnh về kiểm soát các phần đầu dư, bao gồm cả quyền được đền bù các ngoại ứng.

Quyết định sản lượng ngắn hạn: cung sản lượng tại mức $MR = SMC$, giá bù đắp chi phí biến đổi trung bình ngắn hạn tại mức sản lượng đó. Nếu không hãng sẽ không sản xuất.

Rà soát: tìm kiếm thông tin bên trong qua việc quan sát những khác biệt hành vi.

Ràng buộc ngân sách: các kết hợp hàng hoá khác nhau mà người tiêu dùng đáp ứng được.

Rò rỉ: sự rò rỉ từ dòng luân chuyển là tiền không được tái chu chuyển từ các hộ gia đình đến các hãng.

Rủi ro đạo đức: sử dụng thông tin nội bộ để lợi dụng đối tác khác trong hợp đồng.

Rút lui: khi các hãng trong ngành ra khỏi ngành.

Sai lầm của luận cứ: cái la đúng với một người có thể không đúng với tất cả mọi người và ngược lại.

San sẻ rủi ro: làm giảm phần đóng góp cá nhân để làm cho ác cảm với rủi ro ít quan trọng hơn.

Sản lượng do tổng cầu quyết định: bởi vì các thị trường trao đổi theo mức cung hoặc cầu nhỏ hơn nên sản lượng sẽ được quyết định bởi tổng cầu khi mà có hiện tượng dư cung và tiền lương với giá cả còn phải điều chỉnh để khôi phục lại trạng thái cân bằng dài hạn. Sản lượng khi đó chỉ phụ thuộc vào tổng cầu.

Sản lượng độc quyền: được lựa chọn để cân bằng chỉ phí cận biên và doanh thu cận biên.

Sản phẩm cận biên: của một yếu tố biến đổi là sản lượng tăng thêm khi sử dụng thêm 1 đơn vị yếu tố đó, giữ cố định các yếu tố khác.

Sản phẩm cận biên của lao động: tổng sản lượng tăng thêm khi sử dụng thêm một công nhân, với các đầu vào khác không đổi.

Sản phẩm cơ bản: hàng hoá nông nghiệp và khoáng sản, mà sản lượng của nó phụ thuộc chủ yếu vào đầu vào đất đai.

Sản phẩm doanh thu cận biên của lao động: doanh thu tăng thêm do bán thêm số lượng hàng hoá mà một đơn vị lao động sử dụng thêm cho phép, giả định rằng giá sản phẩm sẽ giảm.

Sản phẩm điện tử: có thể được số hoá sau đó được truyền dẫn một cách nhanh chóng, chính xác và chi phí thấp.

Sản phẩm giá trị cận biên của lao động: doanh thu tăng thêm do bán số lượng sản phẩm được tạo ra bởi việc thuê thêm một công nhân khi giá của sản phẩm cho trước.

Sản phẩm giá trị cận biên của vốn: giá trị sản lượng tăng thêm của một hãng do sử dụng thêm một đơn vị dịch vụ vốn, tất cả các đầu vào khác cố định.

Sáp nhập: liên minh tự nguyện giữa 2 hãng mà cho rằng họ sẽ làm tốt hơn nếu cùng nhau.

Sáp nhập khối: liên minh 2 hãng mà hoạt động sản xuất của chúng không có liên quan với nhau.

Sáp nhập theo chiều dọc: liên minh 2 hãng tại các giai đoạn sản xuất khác nhau trong cùng một ngành.

Sáp nhập theo chiều ngang: liên minh 2 hãng có cùng giai đoạn sản xuất trong cùng một ngành.

Siêu lạm phát: thời kỳ lạm phát rất cao.

Siêu lợi nhuận: lợi nhuận kinh tế thuần túy sau khi đo lường tất cả các chi phí một cách chính xác.

Số liệu: những thứ được thu thập như nó có; các phân bảng chung về hành vi kinh tế.

Số liệu chéo: tại một thời điểm, cách thức mà một biến số kinh tế thay đổi khác nhau giữa các cá nhân hay các nhóm khác nhau.

Số nhân: tỷ số giữa mức thay đổi của sản lượng cân bằng với sự thay đổi trong chi tiêu tự định mà gây ra sự thay đổi của sản lượng cân bằng.

Số nhân cân bằng ngân sách: tăng đồng thời chi tiêu chính phủ và thuế cùng một lượng như nhau sẽ làm tăng sản lượng.

Số nhân tiền: tỷ số giữa cung tiền và lương tiền cơ sở.

Sốc cung: một cú sốc cung dài hạn tác động đến thất nghiệp cân bằng và sản lượng tiềm năng. Một cú sốc cung ngắn hạn sẽ không tác động đến các giá trị dài hạn, nhưng

làm dịch chuyển đường Phillips ngắn hạn và đường tổng cung ngắn hạn.

Sở hữu trí tuệ (bằng sáng chế, bản quyền): thừa nhận việc một người sáng tạo ra một trí thức mới được quyền sở hữu trí thức đó như một tài sản và dùng tài sản đó để tạo ra thu nhập trong một khoảng thời gian.

Sự dàn trải của lãi suất: sự vượt quá của lãi suất tiền vay vượt quá lãi suất tiền gửi.

Sức mạnh độc quyền bán: giá vượt quá chi phí cận biên là thước đo sức mạnh độc quyền bán.

Sức mạnh độc quyền mua: với đường cung yếu tố dốc lên, một hãng phải đưa ra mức giá yếu tố cao hơn để thu hút nhiều yếu tố hơn. Chi phí cận biên của yếu tố đó vượt quá giá của yếu tố, vì hãng đó làm tăng giá trả cho các yếu tố đã được sử dụng.

Sức mạnh nghiệp đoàn: được thể hiện bằng khả năng của công đoàn trong việc liên kết nhằm làm giảm số việc làm, qua đó tăng lương nhưng cũng sẽ làm giảm số việc làm.

Sức mua của đồng tiền: chỉ số phản ánh số lượng hàng hóa có thể mua được bằng 1\$.

Suy thoái kèm lạm phát: mức lạm phát cao và mức thất nghiệp cao xảy ra do cú sốc cung bất lợi.

Tác động của cái: sự dịch chuyển của hàm tiêu dùng khi của cải của hộ gia đình thay đổi.

Tài chính công ty: các hãng tài trợ cho các hoạt động của mình như thế nào.

Tài khoản tài chính: tài khoản tài chính trong cân cân thanh toán ghi lại các giao dịch mua bán quốc tế các tài sản tài chính.

Tài khoản vãng lai: trong cân cân thanh toán ghi lại các luồng chu chuyển hàng hóa, dịch vụ và các khoản chuyển giao quốc tế.

Tài khoản vốn: tài khoản vốn trong cân cân thanh toán ghi lại các nghiệp vụ mua bán các tài sản tài chính.

Tài sản ròng: tài sản mà hãng sở hữu trừ đi nợ của nó.

Tái sắp xếp nợ: một thỏa thuận mới với những chủ nợ cũ để trả cho họ ít hơn ở mỗi thời kỳ nhưng thời gian chỉ trả kéo dài hơn.

Tăng giá (của tỷ giá): tăng giá trị quốc tế của một đồng tiền.

Tăng trưởng dựa vào xuất khẩu: nhấn mạnh tới tăng trưởng sản lượng và thu nhập thông qua xuất khẩu mà không phải thông qua thay thế hàng nhập khẩu.

Tăng trưởng kinh tế: tăng thu nhập thực tế hay sản lượng thực tế hay GNP.

Tăng trưởng nội sinh: tỷ lệ tăng trưởng tại trạng thái dừng chịu ảnh hưởng của hành vi kinh tế và chính sách kinh tế.

Tấn công đầu cơ: một luồng vốn ra lớn mà có thể gây ra áp lực thay đổi chính sách.

Thả nổi có quản lý: ngân hàng trung ương can thiệp vào thị trường ngoại hối để làm giảm bớt mức độ biến động và điều chỉnh tỷ giá thay đổi theo hướng mong muốn.

Thay đổi mang tính chiến lược: ảnh hưởng đến sự lựa chọn của người khác, theo cách có lợi cho bạn, bằng việc tác động đến kỳ vọng của người khác về việc bạn sẽ hành động như thế nào.

Thay đổi phần trăm: thay đổi thực tế chia cho số gốc, nhân với 100%.

Thay thế nhập khẩu: sản xuất trong nước để thay thế hàng nhập khẩu dưới sự bảo hộ của mức thuế nhập khẩu cao và hạn ngạch nhập khẩu.

Thặng dư sản xuất (lợi nhuận): doanh thu vượt quá tổng chi phí.

Thặng dư (thâm hụt) thương mại: xuất khẩu ròng dương (âm).

Thặng dư tiêu dùng: phần dư của lợi ích tiêu dùng so với chi tiêu.

Thâm hụt (thặng dư) ngân sách: mức chi tiêu vượt quá (thấp hơn) nguồn thu ngân sách của chính phủ.

Thất nghiệp cổ điển: xảy ra khi tiền lương được giữ ở mức cao hơn lương cân bằng.

Thất nghiệp cơ cấu: phản ánh sự không tương thích giữa các kỹ năng và cơ hội việc làm khi khuôn mẫu cung cầu thay đổi.

Thất nghiệp do thiếu cầu: xảy ra khi sản lượng thấp hơn mức sản lượng tiềm năng.

Thất nghiệp không tự nguyện: khi người lao động muốn làm việc tại mức lương hiện tại nhưng không thể tìm được việc.

Thất nghiệp tạm thời: mức thất nghiệp tối thiểu không thể loại bỏ trong một xã hội luôn vận động.

Thất nghiệp tự nguyện: khi tại một mức lương nhất định, một công nhân mong muốn từ thành thành viên của lực lượng lao động nhưng chưa mong muốn chấp nhận một công việc.

Thị trường: hài hoà các quyết định sản lượng của người mua và người bán thông qua điều chỉnh giá.

Thị trường chung: một thị trường không bị phân đoạn bằng những điều tiết, thuế quốc gia hay những thông lệ không chính thức.

Thu nhập chuyển giao: của một yếu tố trong một mục đích sử dụng cụ thể là khoản thanh toán tối thiểu cần thiết để làm cho yếu tố đó được sử dụng trong công việc này.

Thị trường giao ngay: các hợp đồng giao dịch giao hàng và thanh toán ngay lập tức.

Thị trường giao sau: các giao dịch trong các hợp đồng được ký kết hôm nay cho việc giao hàng tại một thời điểm nhất định trong tương lai với mức giá thống nhất hôm nay.

Thị trường ngoại hối: mua bán đồng tiền của các quốc gia.

Thị trường tài sản hiệu quả: đã kết hợp một cách khôn khéo các thông tin hiện có trong giá các tài sản.

Thị trường tự do: các thị trường mà chính phủ cho phép giá cả được xác định bởi cung và cầu.

Thị trường tự do gia nhập: có sự tự do gia nhập và rút lui khỏi thị trường.

Thoái lui chỉ tiêu tư nhân: tác động tới tổng cầu làm thoái lui một phần chỉ tiêu tư nhân. Mức sản lượng cao hơn làm tăng lãi suất và làm suy giảm bớt ảnh hưởng mở rộng tổng cầu.

Thoát khỏi việc giữ tiền: sự sụp đổ trong cầu về tiền mặt thực tế khi lạm phát cao và lãi suất danh nghĩa cao làm cho chi phí giữ tiền trở nên rất tốn kém.

Thu nhập khả dụng cá nhân: thu nhập mà hộ gia đình nhận được từ doanh nghiệp cộng với khoản trợ cấp từ chính phủ và trừ đi số thuế trực thu nộp cho chính phủ. Do vậy, đó chính là thu nhập ròng mà hộ gia đình có thể dùng để chi tiêu hoặc tiết kiệm.

Thu nhập quốc dân: sản phẩm quốc dân ròng của một nền kinh tế, được tính bằng cách lấy GNP theo giá nhân tố trừ đi khấu hao.

Thu nhập quốc dân: sản phẩm quốc dân ròng của một nền kinh tế, được tính bằng cách lấy GNP trừ đi khấu hao theo giá gốc.

Thuế đức tiền: nguồn thu thực tế của chính phủ do chính phủ có quyền in tiền.

Thuế gián thu: thuế đánh vào chi tiêu và sản xuất.

Thuế lạm phát: tác động của lạm phát làm tăng số ngân sách thu thực tế của chính phủ thông qua việc làm giảm giá trị thực tế của khoản nợ danh nghĩa của chính phủ.

Thuế lũy thoái: thuế suất trung bình giảm khi thu nhập tăng.

Thuế lũy tiến: phản ánh nguyên tắc về khả năng chi trả, thuế suất trung bình tăng cùng với mức thu nhập.

Thuế nhập khẩu: thuế đánh vào hàng nhập khẩu.

Thuế quan tối ưu: khi nhập khẩu ảnh hưởng đến giá thế giới, thuế quan này làm giảm nhập khẩu tới mức mà chi phí xã hội cận biên bằng với lợi ích xã hội cận biên.

Thuế ròng: thuế trừ đi các khoản chuyển giao.

Thuế suất cận biên: tỷ lệ của mỗi bảng thu nhập tăng thêm phải nộp thuế.

Thuế suất trung bình: phần tổng thu nhập được dùng để nộp thuế.

Thuế Tobin: khoản thuế nhỏ đánh vào các giao dịch chu chuyển vốn.

Thuế trực thu: thuế đánh vào thu nhập và của cải.

Thương mại nội ngành: thương mại hai chiều một số loại hàng hóa được sản xuất ra trong cùng một ngành.

Tiền: bất kỳ phương tiện thanh toán nào được mọi người thừa nhận để trao đổi hàng hoá hay thanh toán nợ. Nó là phương tiện trao đổi.

Tiền cần thiết cho thuê vốn: chỉ bù đắp chi phí cơ hội của việc sở hữu tài sản.

Tiền dưới dạng giấy nợ: phương tiện trao đổi dựa trên nợ của các hãng tư nhân hoặc các cá nhân.

Tiền gửi có kỳ hạn: trả mức lãi suất cao hơn nhưng yêu cầu phải báo trước một thời gian trước khi rút tiền.

Tiền gửi không kỳ hạn: tiền gửi không kỳ hạn có thể rút mà không cần thông báo trước.

Tiền lương hiệu quả: tiền lương cao làm tăng năng suất thông qua các hiệu ứng kích thích.

Tiền mặt: tiền giấy và tiền xu - những loại tài sản không trả lãi. Đây là những loại tài sản có tính thanh khoản cao nhất.

Tiền quy ước: một phương tiện thanh toán mà trị giá như tiền vượt quá chi phí sản xuất hay giá trị trong bất kỳ mục đích sử dụng nào khác.

Tiền thuê tư bản: chi phí để được sử dụng dịch vụ tư bản.

Tiền bộ công nghệ mở rộng lao động: làm tăng cung lao động hiệu quả.

Tiền bộ kỹ thuật: một kỹ thuật mới cho phép sản xuất mức sản lượng như trước nhưng với mức đầu vào ít hơn.

Tiến trình trạng thái dừng: dọc theo tiến trình này, các biến thực tế tăng trưởng theo cùng một tốc độ; do vậy tỷ số giữa các biến thực tế sẽ không thay đổi.

Tiến trình xu thế của sản lượng: tiến trình của sản lượng dài hạn sau khi đã làm trơn các biến động ngắn hạn.

Tiết kiệm: thu nhập hiện tại trừ đi chi tiêu hiện tại.

Tiêu chuẩn Maastricht (đối với việc gia nhập EMU): một quốc gia phải đạt được lạm phát thấp và chính sách tài chính lành mạnh.

Tính kinh tế theo quy mô (hiệu suất tăng dần theo quy mô): chi phí trung bình dài hạn giảm khi sản lượng tăng.

Tính ngang giá sức mua (PPP): tiến trình của tỷ giá danh nghĩa để duy trì cho tỷ giá thực tế không thay đổi. Những thay đổi của tỷ giá danh nghĩa sẽ bù đắp những sai lệch về lạm phát giữa các quốc gia.

Tính phi kinh tế theo quy mô (hiệu suất giảm theo quy mô): chi phí trung bình dài hạn tăng khi sản lượng tăng.

Tính thanh khoản: khả năng chuyển một tài sản thành tiền với chi phí rẻ, nhanh và chắc chắn.

Tính tự chủ kinh tế: sức mạnh của chính phủ trong việc đưa ra quyết định độc lập với các quyết định của các chính phủ nước khác.

Tính tự chủ tiền tệ: bị suy giảm trong điều kiện vốn vận động hoàn hảo. Nếu lãi suất được xác lập để duy trì mức tỷ giá neo thì lãi suất sẽ không thể điều chỉnh một cách độc lập để tác động tới nền kinh tế trong nước. Tỷ giá thả nổi cho phép chính phủ sử dụng lãi suất để tác động tới nền kinh tế trong nước nếu như chính phủ chấp nhận để tỷ giá được thị trường quyết định.

Tính ý (hiện tượng trễ): khi trạng thái cân bằng dài hạn phụ thuộc vào tiến trình của nền kinh tế trong ngắn hạn.

Toà án thông lệ hạn chế: xem xét và thường cấm các thỏa thuận giữa các hãng của Anh, ví dụ như hành vi đặt giá cầu kết.

Toàn cầu hóa: quá trình tăng cường hội nhập giữa các thị trường trước đây vốn bị cô lập.

Tổ kinh tế: khoản thanh toán mà một yếu tố nhận được vượt quá thu nhập chuyển giao cần thiết để làm cho nó cung ứng các dịch vụ của mình cho sự sử dụng đó.

Tổng cầu: lượng hàng mà các hãng và hộ gia đình đặt kế hoạch chi tiêu ở mỗi mức thu nhập.

Tổng chi phí dài hạn: chi phí sản xuất tối thiểu cho mỗi mức sản lượng khi hãng có thể điều chỉnh tất cả các đầu vào.

Tổng chi phí trung bình ngắn hạn (SATC): tổng chi phí ngắn hạn (STC) chia cho sản lượng.

Tổng đầu tư: sản xuất hàng hóa tư bản mới hoặc cải tiến số tư bản hiện có.

Tổng sản phẩm quốc dân (GNI hoặc GNP): tổng thu nhập mà công dân nước đó nhận được và không cần quan tâm tới nhân tố sản xuất của các công dân này đang nằm tại quốc gia nào. Nó bằng GDP cộng với thu nhập tài sản ròng từ nước ngoài.

Tổng sản phẩm trong nước (GDP): mức sản lượng sản xuất ra trong lãnh thổ một quốc gia và không cần quan tâm tới ai là người sở hữu đầu vào sản xuất. Do vậy, nó chính là giá trị của tổng sản lượng của tất cả cư dân sống trong nền kinh tế đó.

Trách nhiệm hữu hạn: các cổ đông của một công ty không thể mất nhiều hơn phần mà họ đã đầu tư vào kinh doanh.

Trạng thái cân bằng dài hạn của nền kinh tế: nền kinh tế đạt được cả cân bằng đối nội và cân bằng đối ngoại.

Trao đổi phiếu bầu: bỏ phiếu cho kết quả mong muốn hơn của một người khác về một vấn đề để trao đổi lấy lá phiếu của họ cho kết quả mong muốn hơn của bạn về một vấn đề khác.

Trò chơi: một tình huống mà trong đó các quyết định khôn ngoan là nhất thiết phụ thuộc lẫn nhau.

Trò chơi công bằng: trung bình sẽ tạo ra lợi nhuận bằng tiền bằng 0.

Trợ cấp: một khoản chi trả một chiều không có đối ứng, thường là từ phía chính phủ.

Trợ cấp bằng hiện vật: trợ cấp bằng hàng hóa và dịch vụ.

Trợ cấp xuất khẩu: hỗ trợ từ chính phủ cho các doanh nghiệp trong nước khi cạnh tranh tại thị trường nước ngoài.

Trở ngại tài chính: sự gia tăng doanh thu thuế thực tế khi làm phát làm tăng thu nhập danh nghĩa, đẩy mọi người vào khung thuế cao hơn trong một hệ thống thuế thu nhập lũy tiến.

Trường phái Keynes cực đoan: không chỉ cho rằng thị trường không cân bằng trong ngắn hạn mà còn không cân bằng trong cả dài hạn.

Trung gian tài chính: ghép nối người cho vay và người đi vay lại với nhau.

Tư bản hiện vật: lượng hàng hóa được sản xuất ra (thiết bị và máy móc) được sử dụng làm đầu vào để sản xuất ra các hàng hóa và dịch vụ khác.

Tư nhân hoá: chuyển các doanh nghiệp nhà nước thành sở hữu và kiểm soát của tư nhân.

Tỷ giá bình quân: tỷ giá trung bình của một quốc gia với các đối tác thương mại, có trọng số dựa vào quy mô thương mại tương đối với mỗi nước.

Tỷ giá cố định: cam kết của chính phủ duy trì một mức tỷ giá cố định.

Tỷ giá cố định có thể điều chỉnh: tỷ giá cố định nhưng đôi khi có thể được điều chỉnh.

Tỷ giá hối đoái: giá trao đổi giữa hai đồng tiền của hai quốc gia.

Tỷ giá ngoại tệ: số nội tệ đổi lấy một ngoại tệ.

Tỷ giá thực tế: mức giá hàng hóa tương đối từ các quốc gia khác nhau khi tính theo cùng một loại tiền tệ.

Tỷ lệ chiết khấu (trong tính toán giá trị hiện tại): lãi suất sử dụng để tính giá trị hiện tại của các luồng lợi ích hoặc chi phí trong tương lai.

Tỷ lệ dự trữ: tỷ lệ dự trữ so với tiền gửi.

Tỷ lệ dự trữ bắt buộc: tỷ lệ dự trữ tiền mặt tối thiểu so với tiền gửi mà ngân hàng cần phải nắm giữ.

Tỷ lệ lạm phát: tỷ lệ thay đổi hàng năm của mức giá hàng hóa và dịch vụ trung bình.

Tỷ lệ tăng trưởng: phần trăm thay đổi trong mỗi thời kỳ (thường là một năm).

Tỷ lệ tham gia lực lượng lao động: tỷ lệ số dân trong độ tuổi lao động tham gia vào lực lượng lao động.

Tỷ lệ thay thế: tỷ lệ giữa trợ cấp thất nghiệp so với mức lương khi làm việc.

Tỷ lệ thay thế cận biên: số lượng của một hàng hoá thứ hai mà người tiêu dùng phải hy sinh để có thêm một đơn vị hàng hoá thứ nhất mà tổng lợi ích không thay đổi.

Tỷ lệ thay thế cận biên giảm dần: thị hiếu bậc lõm điều này khi các số lượng giảm dần của một hàng hoá phải được

hy sinh để có thêm một số lượng như nhau hàng hoá khác để đảm bảo tổng lợi ích không đổi.

Tỷ lệ thất nghiệp: tỷ lệ số người trong lực lượng lao động không có việc làm và đang tìm việc.

Tỷ lệ thất nghiệp tự nhiên (thất nghiệp cân bằng): mức thất nghiệp tại trạng thái cân bằng dài hạn.

Tỷ số độ tập trung N hàng: thị phần của N hàng lớn nhất trong ngành.

Tỷ lệ tương ứng vốn: giá trị vốn tối thiểu cần thiết của ngân hàng so với nợ tồn đọng của nó.

Ủy ban cạnh tranh: điều tra xem xét xem một nhà độc quyền hay độc quyền tiềm năng có hành động trái với lợi ích chung không.

Vấn đề chủ - tớ: những khó khăn của người sở hữu trong việc điều hành một nhân viên mà người sở hữu đã uỷ thác các quyết định.

Viện trợ: một khoản thanh toán chuyển giao quốc tế từ các nước giàu sang các nước nghèo.

Vốn di chuyển hoàn hảo: một lượng vốn lớn sẽ di chuyển từ đồng tiền này sang đồng tiền khác nếu như mức lợi tức được kỳ vọng từ các tài sản ghi theo các loại tiền tệ là khác nhau.

Vốn nhân lực: lượng tri thức được người công nhân tích lũy lại dùng để nâng cao năng suất trong tương lai.

Vỡ nợ: từ chối thanh toán cho các chủ nợ.

Xu hướng nhập khẩu cận biên: tỷ lệ thu nhập mà cư dân trong nước dành mua hàng nhập khẩu khi tăng thêm một đồng thu nhập trong nước.

Xu hướng tiêu dùng cận biên: tỷ lệ thu nhập mà hộ gia đình dành cho chi tiêu khi tăng thêm một đồng thu nhập khả dụng.

Xu hướng tiết kiệm cận biên: tỷ lệ thu nhập mà hộ gia đình dành tiết kiệm khi tăng thêm một đồng thu nhập khả dụng.

Yếu tố biến đổi: một đầu vào có thể thay đổi, ngay cả trong ngắn hạn.

Yếu tố sản xuất cố định: một đầu vào không thể thay đổi.

Kinh tế học

Chịu trách nhiệm xuất bản:
TS. TRẦN HỮU THỰC

Biên tập:
ĐỖ VĂN CHIẾN
VƯƠNG NGỌC LAM

Trình bày:
TRẦN KIÊN - HỒNG VÂN

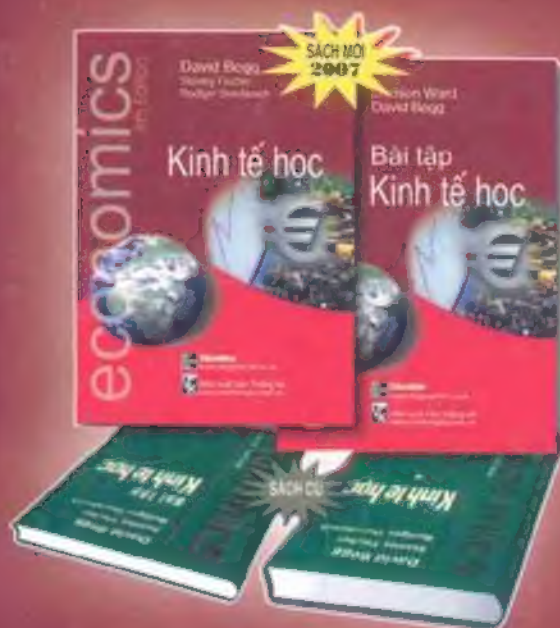
Sửa bản in:
PHÒNG SÁCH TIN HỌC VÀ GIÁO TRÌNH

Tổ chức thực hiện xuất bản tại
Phòng sách Tin học và Giáo trình
NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ

Số 86-98 Thụy Khuê - Tây Hồ - Hà Nội
Tel: 8 471 483 - 8 474 151; Fax: 8 473 714
E-mail: nxbthongke-cbi@tpt.vn
Website: www.nxbthongke.com.vn

In 2000 cuốn khổ 19 x 27cm tại Nhà xuất bản Thống kê
Giấy phép xuất bản số 07-2007/CXB/212-75/TK
Do Cục Xuất bản cấp ngày 23/11/2006
In xong và nộp lưu chiểu tháng 3 năm 2007.

153



Kinh tế học

David Begg

- ✓ Bộ sách kinh điển của cả thế giới về kinh tế.
- ✓ Bộ sách của các sinh viên, giảng viên đại học.
- ✓ Bộ sách của các nhà nghiên cứu, quản lý kinh tế.
- ✓ Bộ sách của các doanh nhân.
- ✓ Bộ sách được dùng để nghiên cứu, ứng dụng ở Việt Nam trong suốt quá trình đổi mới.
- ✓ Sách đã được xuất bản tới hàng chục vạn bản.

Nơi phát hành

- Phòng sách Tin học và Giáo trình - NXB Thống kê
66-98 Thụy Khuê, Tây Hồ, Hà Nội; Tel: (04)8 471 483
Fax: (04)8 473 714; E-mail: nxbsthongke-cbi@tpt.vn

- Các nhà sách trên toàn quốc.

NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ
Phòng sách Tin học - Giáo trình



GIÁ : 175 000 Đ